

pluvio bacino_basin_pila

appoggio _ floor-standing basin _ superpuesta

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 3_ colla / glue / cola
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila
- 8_ imbuto regolabile / adjustable funnel / embudo regulable
- 9_ alzata composita / composite riser / zócalo compuesto
- 10_ tubo di scarico / drain pipe / tubo de desagüe
- 11_ piletta sifonata (attacco a manicotto) / siphon waste (sleeve attachment) / válvula de desagüe con sifón (conexión manguito)
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 13_ colla Mapei Keralastic / Mapei Keralastic glue / cola Mapei/Keralastic

dati tecnici:

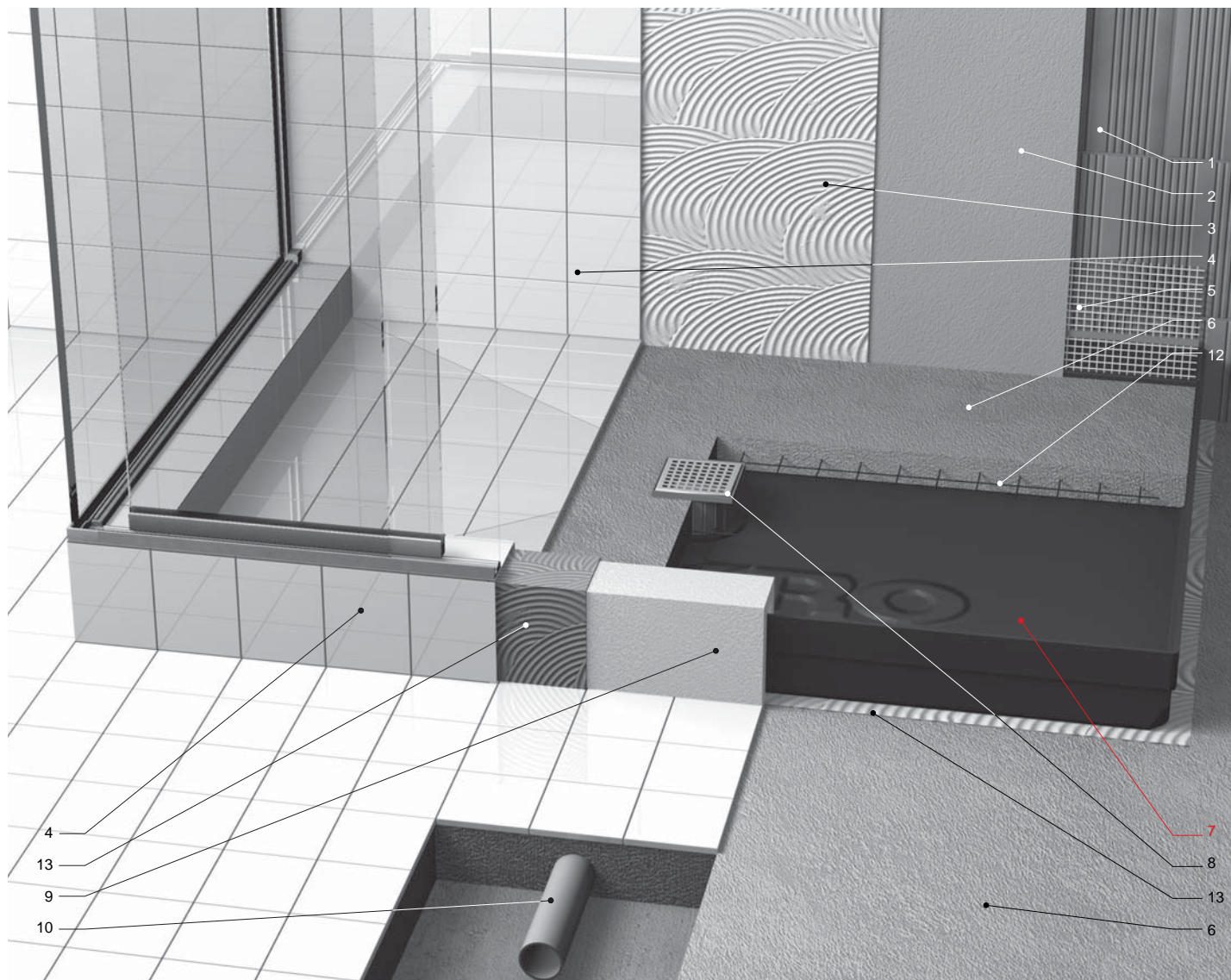
- bacino a misura al centimetro fino a 210x110cm
- bacino termoformato in PST
- alzata in EPS rinforzato da rivestire
- rete di ancoraggio adesiva in fibra di vetro
- piletta sifonata h.80mm da 35l/min
- attacco piletta a manicotto Ø50 mm esterno
- griglia in acciaio inox

technical specifications:

- custom made basin in centimetre steps up to 210x110cm
- riser made of reinforced EPS to be clad
- adhesive anchoring mesh in fiberglass
- siphon waste h.80mm, 35l/min
- waste sleeve attachment Ø50mm external
- stainless steel grille

datos técnicos:

- pila a medida al centímetro hasta 210x110cm
- pila termoconformada de PST
- zócalo de EPS reforzado para revestir
- red de fijación adhesiva de fibra de vidrio
- válvula de desagüe con sifón h.80mm de 35 l/min
- conexión válvula de desagüe Ø50 mm externa
- rejilla de acero inox

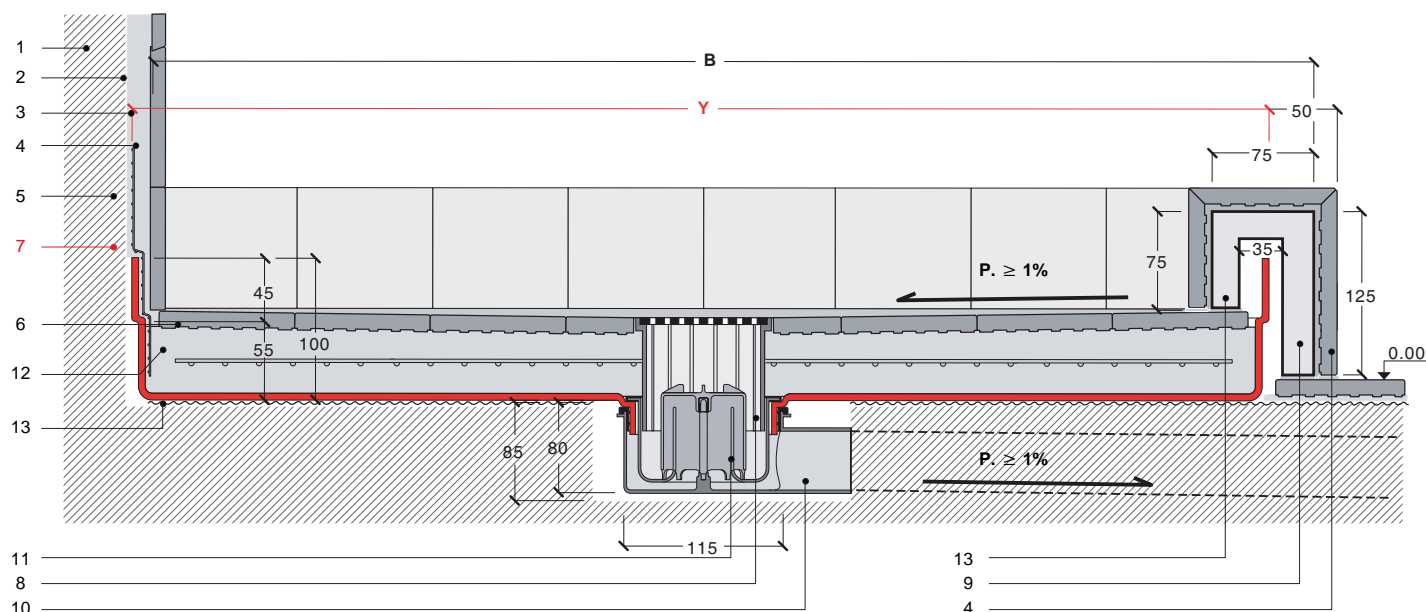


pluvio bacino_basin_pila

appoggio _ floor-standing basin _ superpuesta

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 3_ colla / glue / cola
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila: sp. 4mm
- 8_ imbuto regolabile / adjustable funnel / embudo regulable
- 9_ alzata composita / composite riser / zócalo compuesto
- 10_ tubo di scarico / drain pipe / tubo de desagüe
- 11_ piletta sifonata / siphon waste / válvula de desagüe con sifón
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 13_ colla Mapei Keralastic / Mapei Keralastic glue / cola Mapei/ Keralastic

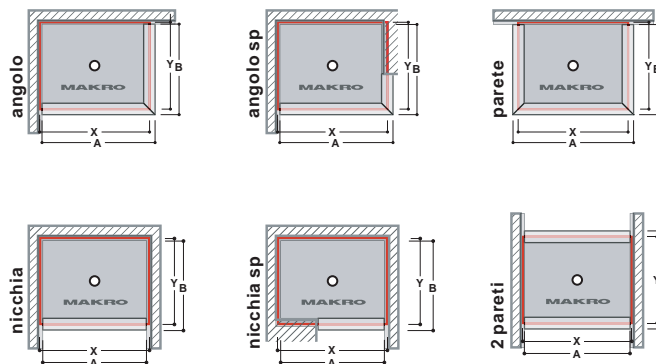
- **A-B-C** MISURE PIATTO DOCCIA DA RIVESTIRE
- **X-Y** MISURE BACINO TERMOFORMATO
- **contromuro**: bacino incassato sottintonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso)**: bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi**: bacino in asse alzata
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8‰



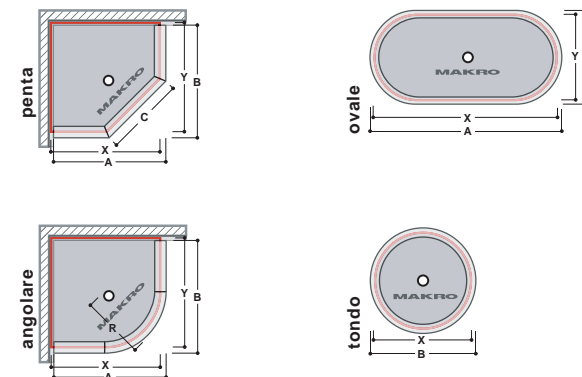
- **A-B-C** DIMENSIONS SHOWER TO CLAD
- **X-Y** DIMENSIONS OF THERMOFORMED BASIN
- **wall side**: basin is set 1cm into the plasterboard layer
- **wall side (plasterboard)**: basin attached to the first layer of plasterboard
- **free sides**: basin centered on riser
- dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8‰

- **A-B-C** MEDIDAS PLATO DE DUCHA PARA REVESTIR
- **X-Y** MEDIDAS PILA TERMOCONFORMADA
- **contramuro**: pila encastrada bajo enlucido 1cm
- **contramuro (cartón piedra)**: pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- **lados libres**: pila alineada a zócalo
- tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8‰

bacino a misura / custom made basin / pila a medida



bacini speciali / special basins / pilas especiales



PILETTA/ WASTE/ VÁLVULA DE DESAGÜE

portata 35 l/min / flow rate 35lt/min / caudal 35 l/min

La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato / The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed / El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo

pluvio bacino_basin_pila

installazione appoggio _ floor-standing installation _ instalación superpuesta

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 3_ colla / glue / cola
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila
- 8_ imbuto regolabile / adjustable funnel / embudo regulable
- 9_ alzata composita / composite riser / zócalo compuesto
- 10_ tubo di scarico / drain pipe / tubo de desagüe
- 11_ piletta sifonata / siphon waste / válvula de desagüe con sifón
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 13_ colla Mapei Keralastic / Mapei Keralastic glue / cola Mapei/Keralastic

- **A-B-C** MISURE PIATTO DOCCIA DA RIVESTIRE
- **X-Y** MISURE BACINO TERMOFORMATO
- **contromuro**: bacino incassato sottintonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso)**: bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi**: bacino in asse alzata
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8‰

- **A-B-C** DIMENSIONS OF SHOWER TRAY TO CLAD
- **X-Y** DIMENSIONS OF THERMOFORMED BASIN
- **wall side**: basin is set 1cm into the plasterboard
- **wall side (plasterboard)**: basin attached to the first layer of plasterboard
- **free sides**: basin centered on riser
- **dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8‰**

- **A-B-C** MEDIDAS PLATO DE DUCHA PARA REVESTIR
- **X-Y** MEDIDAS PILA TERMOCONFORMADA
- **contramuro**: pila incastrata bajo enlucido 1cm
- **contramuro (cartón piedra)**: pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- **lados libres**: pila alineada a zócalo
- **tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8‰**

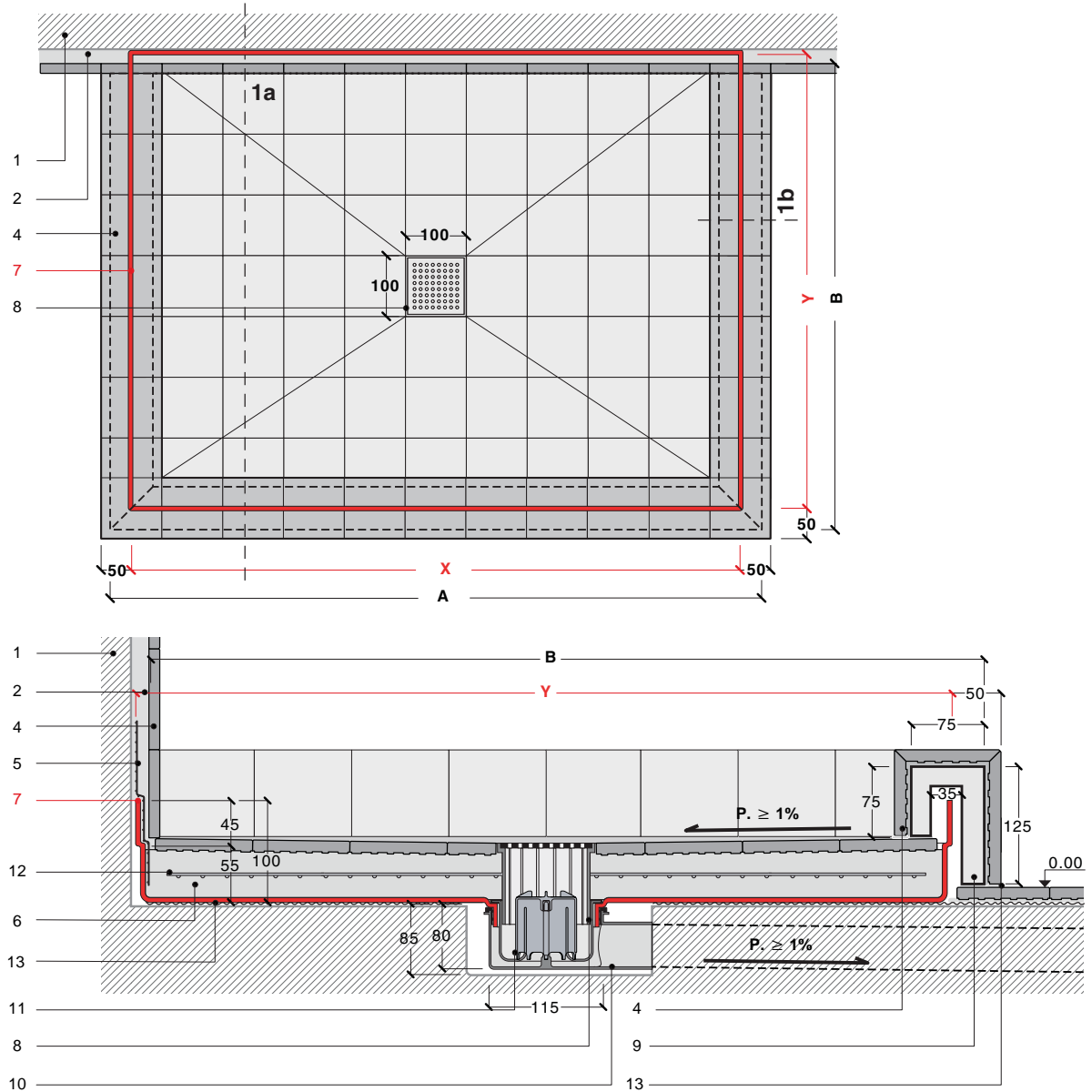
PILETTA / WASTE / VÁLVULA DE DESAGÜE

portata 35 l/min / flow rate 35lt/min / caudal 35 l/min

La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato /

The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed /

El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo



pluvio bacino_basin_pila

semincasso _ embedded basin _ semiencastre

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 3_ colla / glue / cola
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila
- 8_ imbuto regolabile / adjustable funnel / embudo regulable
- 9_ alzata composita / composite riser / zócalo compuesto
- 10_ tubo di scarico / drain pipe / tubo de desagüe
- 11_ piletta sifonata (attacco a manicotto) / siphon waste (sleeve attachment) / válvula de desagüe con sifón (conexión manguito)
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 13_ colla Mapei Keralastic / Mapei Keralastic glue / cola Mapei/Keralastic

dati tecnici:

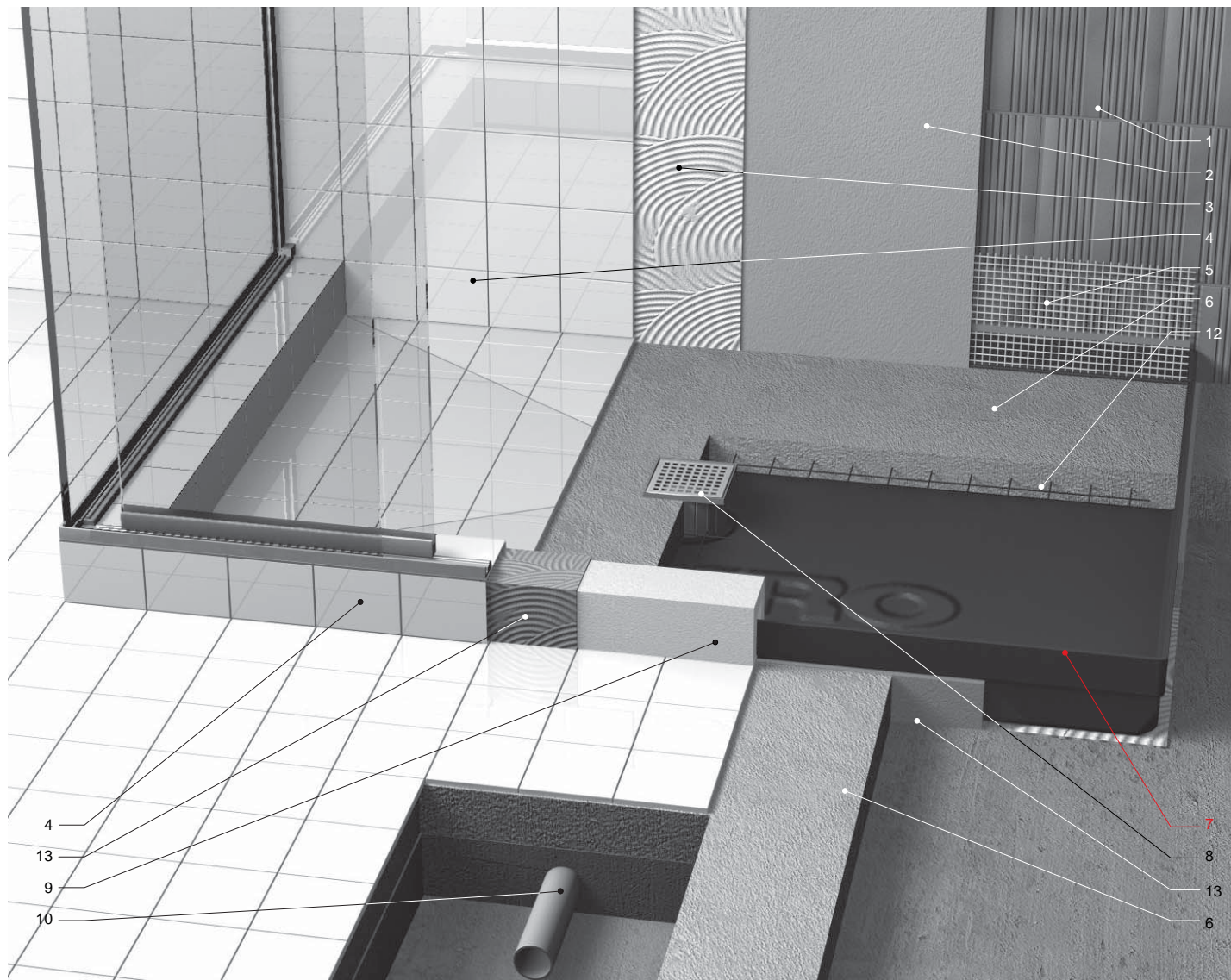
- bacino a misura al centimetro fino a 210x110cm
- bacino termoformato in PST
- alzata in EPS rinforzato da rivestire
- rete di ancoraggio adesiva in fibra di vetro
- piletta sifonata h.80mm da 35l/min
- attacco piletta a manicotto Ø50 mm esterno
- griglia in acciaio inox

technical specifications:

- custom made basin in centimetre steps up to 210x110cm
- thermoformed basin in PST
- riser made of stiffened EPS to be clad
- adhesive anchoring mesh in fiberglass
- siphon waste h.80mm, 35l/min
- waste sleeve attachment Ø50mm external
- stainless steel grille

datos técnicos:

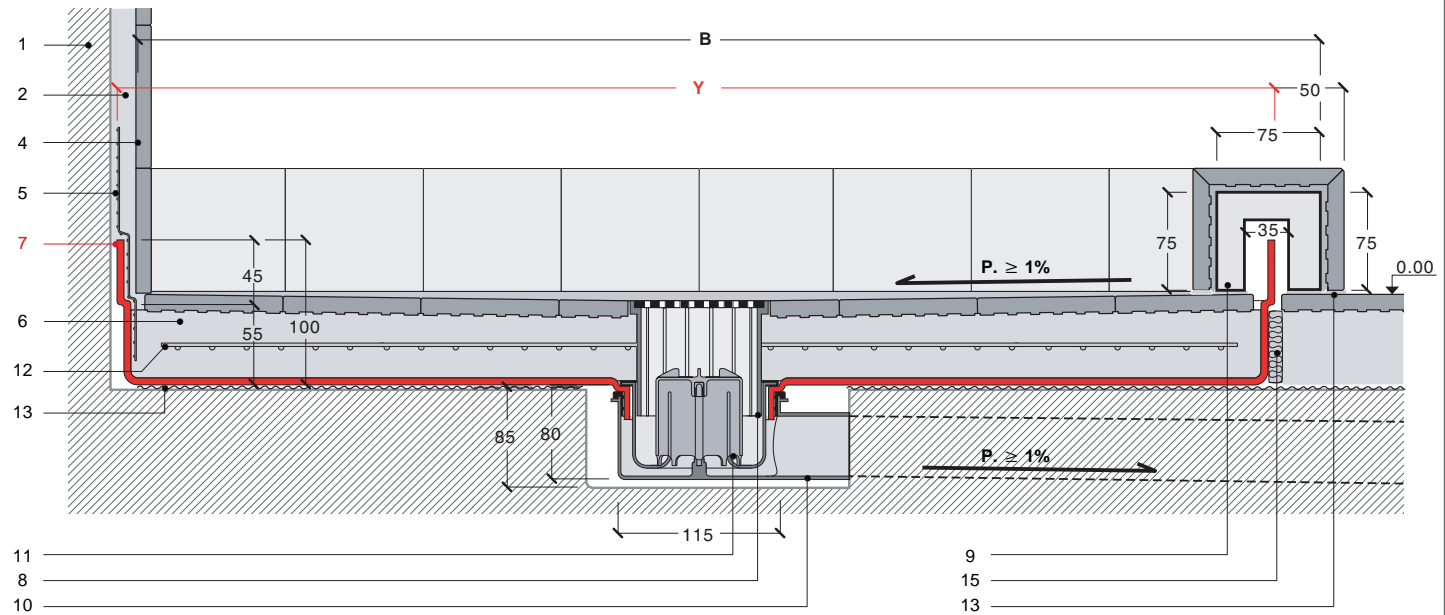
- pila a medida al centímetro hasta 210x110cm
- pila termoconformada de PST
- zócalo de EPS reforzado para revestir
- red de fijación adhesiva de fibra de vidrio
- válvula de desagüe con sifón h.80mm de 35 l/min
- conexión válvula de desagüe Ø50 mm externa
- rejilla de acero inox



pluvio bacino_basin_pila

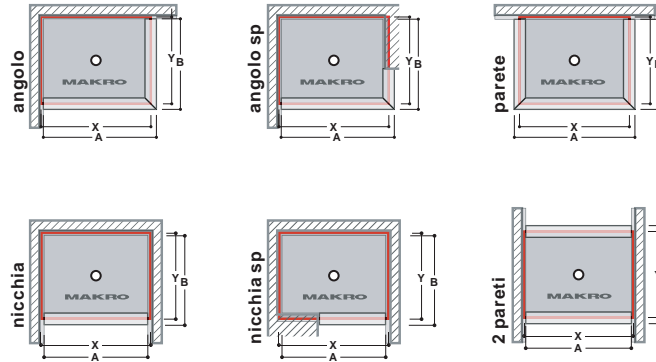
semincasso _ embedded basin _ semiencastrre

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 3_ colla / glue / cola
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila
- 8_ imbuto regolabile / adjustable funnel / embudo regulable
- 9_ alzata composita / composite riser / zócalo compuesto
- 10_ tubo di scarico / drain pipe / tubo de desagüe
- 11_ Piletta sifonata / siphon waste / válvula de desagüe con sifón
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 13_ colla Mapei Keralastic / Mapei Keralastic glue / cola Mapei/ Keralastic
- 15_ giunto in EPE / EPE joint / junta de EPE

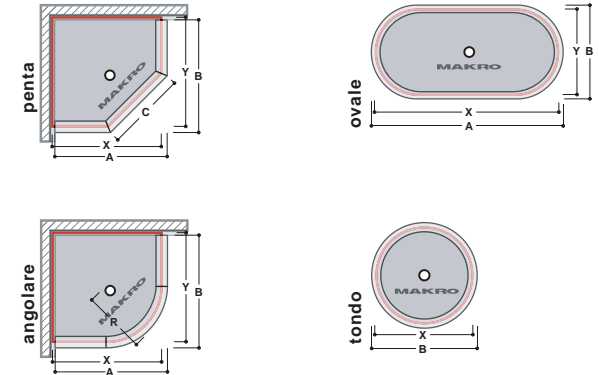


- **A-B-C** MISURE PIATTO DOCCIA DA RIVESTIRE
- **X-Y** MISURE BACINO TERMOFORMATO
- **contromuro**: bacino incassato sottintonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso)**: bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi**: bacino in asse alzata
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8‰

bacino a misura / custom made basin / pila a medida



bacini speciali / special basin / pilas especiales



- **A-B-C** DIMENSIONS OF SHOWER TRAY TO CLAD
- **X-Y** DIMENSIONS OF THERMOFORMED BASIN
- **wall side**: basin is set 1cm into the plasterboard
- **wall side (plasterboard)**: basin attached to the first layer of plasterboard
- **free sides**: basin centered on riser
- dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8‰

- **A-B-C** MEDIDAS PLATO DE DUCHA PARA REVESTIR
- **X-Y** MEDIDAS PILA TERMOCONFORMADA
- **contramuro**: pila encastrada bajo enlucido 1cm
- **contramuro (cartón piedra)**: bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lados libres**: pila alineada a zócalo
- tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8‰

PILETTA/ WASTE/ VÁLVULA DE DESAGÜE/ VÁLVULA DE DESAGÜE

portata 35 l/min / capacity 35lt/min / caudal 35 l/min

La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato / The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed / El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo

pluvio bacino_basin_pila

installazione semincasso _ embedded basin _ semiencastre

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 3_ colla / glue / cola
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila
- 8_ imbuto regolabile / adjustable funnel / embudo regulable
- 9_ alzata composita / composite riser / zócalo compuesto
- 10_ tubo di scarico / drain pipe / tubo de desagüe
- 11_ piletta sifonata / siphon waste / válvula de desagüe con sifón
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 13_ colla Mapei Keralastic / Mapei Keralastic glue / cola Mapei/Keralastic
- 15_ giunto in EPE / EPE joint / junta de EPE

- **A-B-C** MISURE PIATTO DOCCIA DA RIVESTIRE
- **X-Y** MISURE BACINO TERMOFORMATO
- **contromuro**: bacino incassato sottintonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso)**: bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi**: bacino in asse alzata
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8‰

- **A-B-C** DIMENSIONS OF SHOWER TRAY TO CLAD
- **X-Y** DIMENSIONS OF THERMOFORMED BASIN
- **wall side**: basin is set 1cm into the plasterboard
- **wall side (plasterboard)**: basin attached to the first layer of plasterboard
- **free sides**: basin centered on riser
- **dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8‰**

- **A-B-C** MEDIDAS PLATO DE DUCHA PARA REVESTIR
- **X-Y** MEDIDAS PILA TERMOCONFORMADA
- **contramuro**: pila incastrata bajo enlucido 1cm
- **contramuro (cartón piedra)**: pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- **lados libres**: pila alineada a zócalo
- **tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8‰**

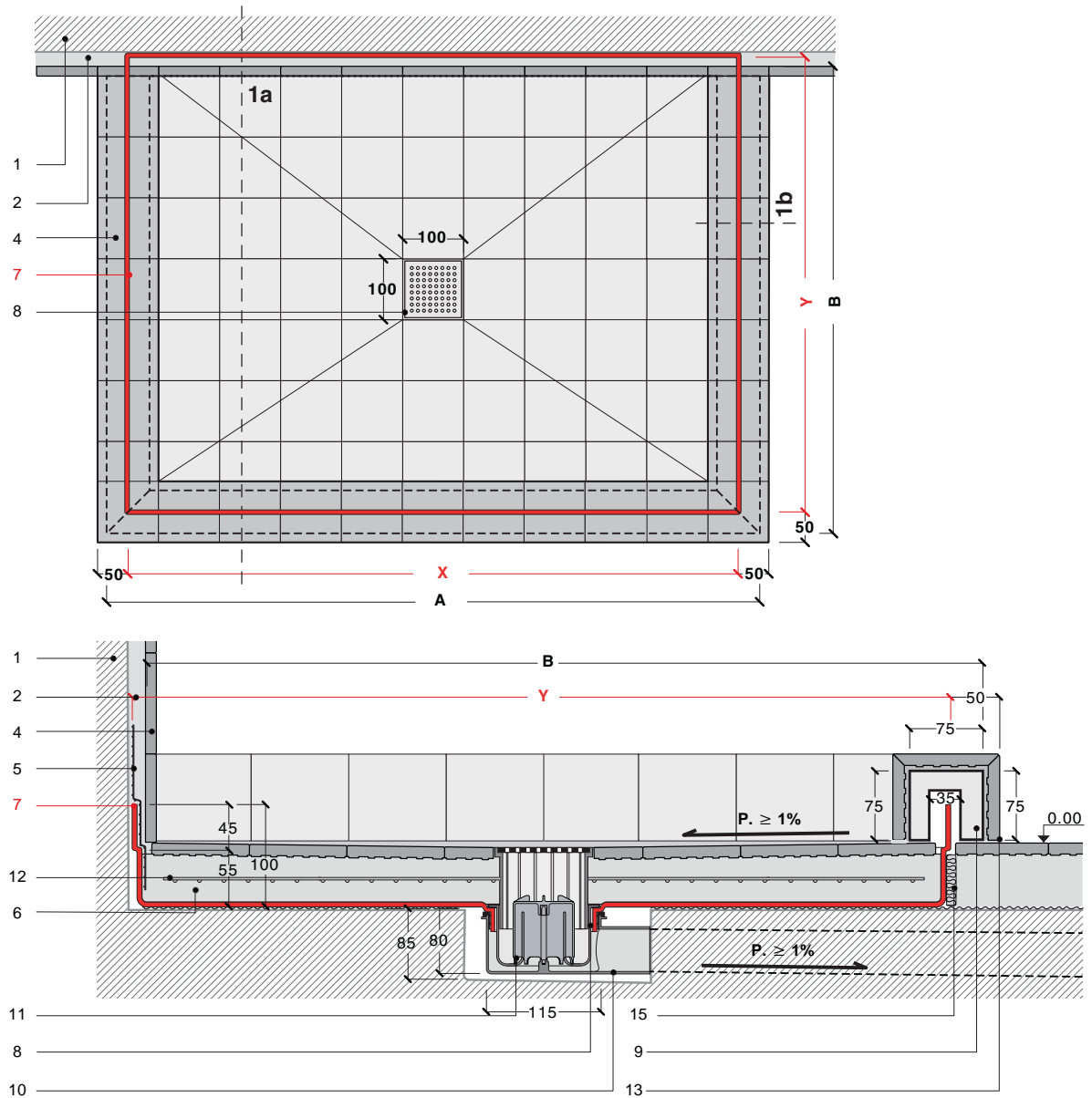
PILETTA/ WASTE/ VÁLVULA DE DESAGÜE

portata 35 l/min / capacity 35lt/min / caudal 35 l/min

La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato /

The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed /

El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo



pluio bacino_basin_pila

filopavimento con massetto _ floor flush basin with floor slab _ a ras del suelo con bloque base / H. 55mm

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 3_ colla / glue / cola
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila
- 8_ imbuto regolabile / adjustable funnel / embudo regulable
- 10_ tubo di scarico / drain pipe / tubo de desagüe
- 11_ piletta sifonata (attacco a manicotto) / siphon waste (sleeve attachment) / válvula de desagüe con sifón (conexión manguito)
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 15_ giunto in EPE / EPE joint / junta de EPE
- 16_ impermeabilizzante Mapei Mapelastic / Mapei Mapelastic waterproofing / impermeabilizante Mapei Mapelastic

dati tecnici:

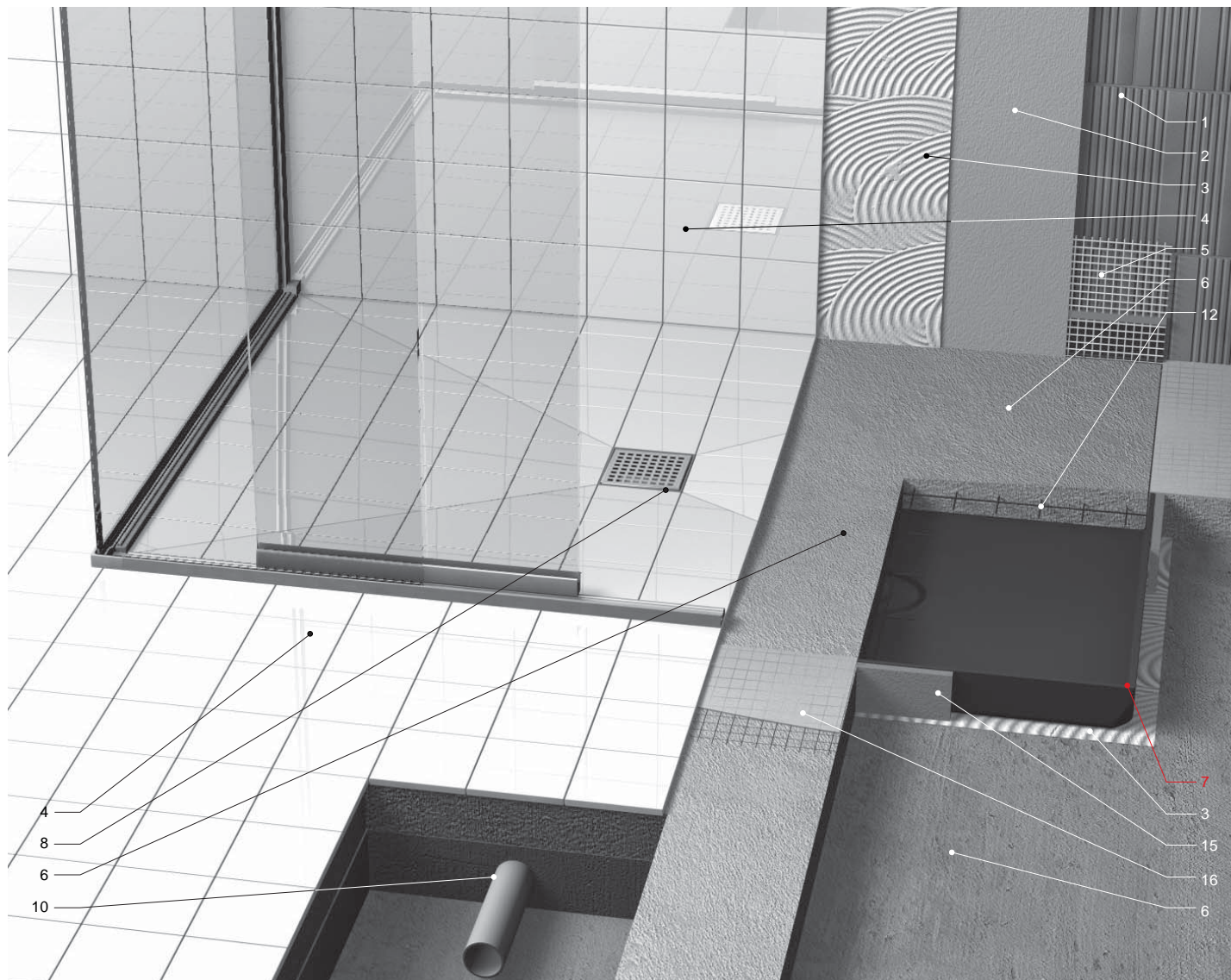
- bacino a misura al centimetro fino a 210x110cm
- bacino termoformato in PST
- rete di ancoraggio adesiva in fibra di vetro
- piletta sifonata h.80mm da 35lt/min
- attacco piletta a manicotto Ø50 mm esterno
- griglia in acciaio inox

technical specifications:

- custom made basin in centimetre steps up to 210x110cm
- thermoformed basin in PST
- adhesive anchoring mesh in fiberglass
- siphon waste h.80mm, 35lt/min
- waste sleeve attachment Ø50mm external
- stainless steel grille

datos técnicos:

- pila a medida al centímetro hasta 210x110cm
- pila termoconformada de PST
- zócalo de EPS reforzado para revestir
- red de fijación adhesiva de fibra de vidrio
- válvula de desagüe con sifón h.80mm de 35 l/min
- conexión válvula de desagüe Ø50 mm externa
- rejilla de acero inox



pluvio bacino_basin_pila

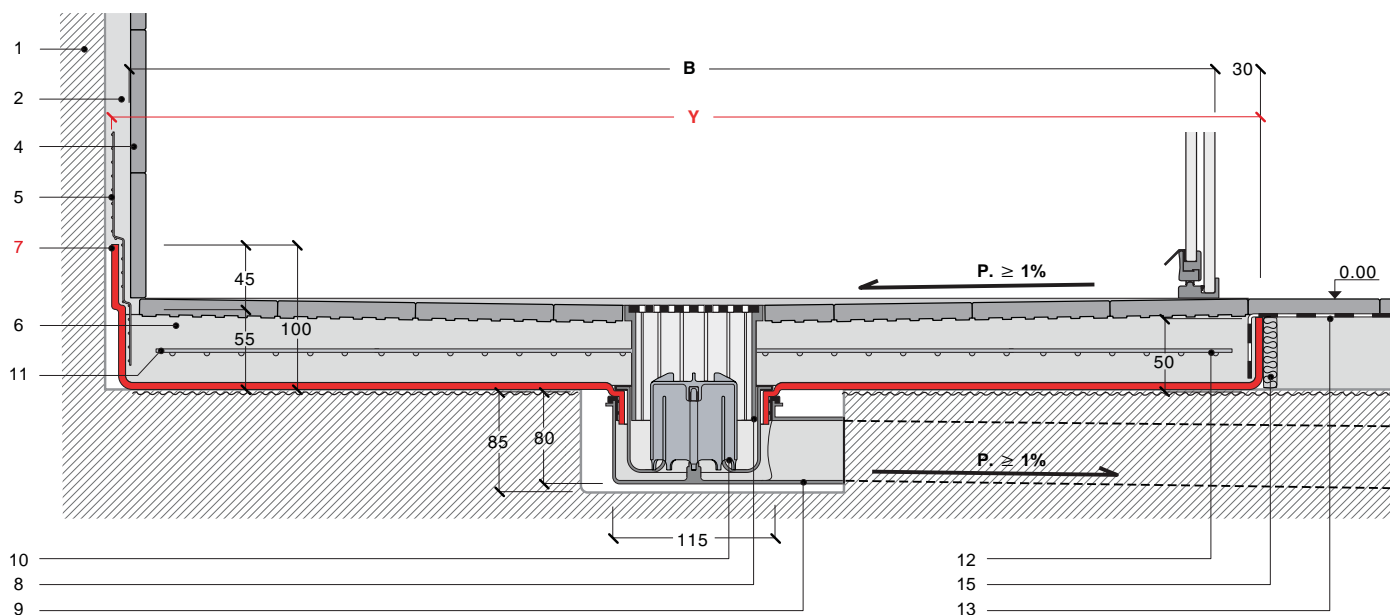
filopavimento _ floor flush basin _ a ras del suelo

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 3_ colla / glue / cola
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila
- 8_ imbuto regolabile / adjustable funnel / embudo regulable
- 10_ tubo di scarico / drain pipe / tubo de desagüe
- 11_ Piletta sifonata / siphon waste / válvula de desagüe con sifón
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 15_ giunto in EPE / EPE joint / junta de EPE
- 16_ impermeabilizzante Mapei Mapelastatic / Mapei Mapelastatic waterproofing / impermeabilizante Mapei Mapelastatic

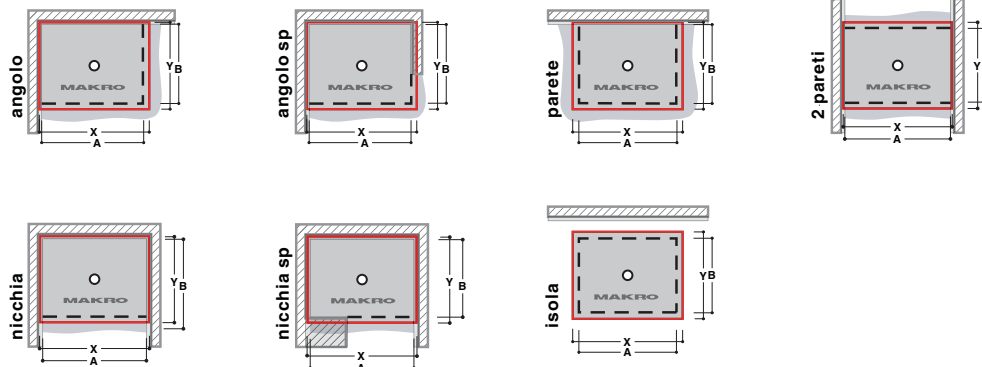
- **A-B-C** MISURE PIATTO DOCCIA DA RIVESTIRE
- **X-Y** MISURE BACINO TERMOFORMATO
- **contromuro**: bacino incassato sottintonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso)**: bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi**: bacino maggiorato di almeno **3cm** dal box
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8‰

- **A-B-C** DIMENSIONS OF SHOWER TRAY TO CLAD
- **X-Y** DIMENSIONS OF THERMOFORMED BASIN
- **wall side**: basin is set 1cm into the plasterboard
- **wall side (plasterboard)**: basin attached to the first layer of plasterboard
- **free sides**: basin at least 3 cm larger than shower enclosure
- dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8‰

- **A-B-C** MEDIDAS PLATO DE DUCHA PARA REVESTIR
- **X-Y** MEDIDAS PILA TERMOCONFORMADA
- **contramuro**: pila encastrada bajo enlucido 1cm
- **contramuro (cartón piedra)**: pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- **lados libres**: pila por lo menos 3 cm mayor que la cabina de ducha
- tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8‰



bacino a misura / custom made basin / pila a medida



PILETTA/ WASTE/ VÁLVULA DE DESAGÜE

portata 35 l/min / capacity 35lt/min / caudal 35 l/min

La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato / The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed / El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo

pluvio bacino_basin_pila

installazione filopavimento _ floor flush basin _ instalación a ras del suelo

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 3_ colla / glue / cola
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila
- 8_ imbuto regolabile / adjustable funnel / embudo regulable
- 10_ tubo di scarico / drain pipe / tubo de desagüe
- 11_ Piletta sifonata / siphon waste / válvula de desagüe con sifón
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 15_ giunto in EPE / EPE joint / junta de EPE
- 16_ impermeabilizzante Mapei Mapelastic / Mapei Mapelastic waterproofing / waterproofing Mapei Mapelastic

- **A-B-C** MISURE PIATTO DOCCIA DA RIVESTIRE
- **X-Y** MISURE BACINO TERMOFORMATO
- **contromuro**: bacino incassato sottintonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso)**: bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi**: bacino maggiorato di almeno 3cm dal box
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8%

- **A-B-C** DIMENSIONS OF SHOWER TRAY TO CLAD
- **X-Y** DIMENSIONS OF THERMOFORMED BASIN
- **wall side**: basin is set 1cm into the plasterboard
- **wall side (plasterboard)**: basin attached to the first layer of plasterboard
- **free sides**: basin at least 3 cm larger than shower enclosure
- **dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8%**

- **A-B-C** MEDIDAS PLATO DE DUCHA PARA REVESTIR
- **X-Y** MEDIDAS PILA TERMOCONFORMADA
- **contramuro**: pila encastrada bajo enlucido 1cm
- **contramuro (cartón piedra)**: pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- **lados libres**: pila por lo menos 3 cm mayor que la cabina de ducha
- **tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8%**

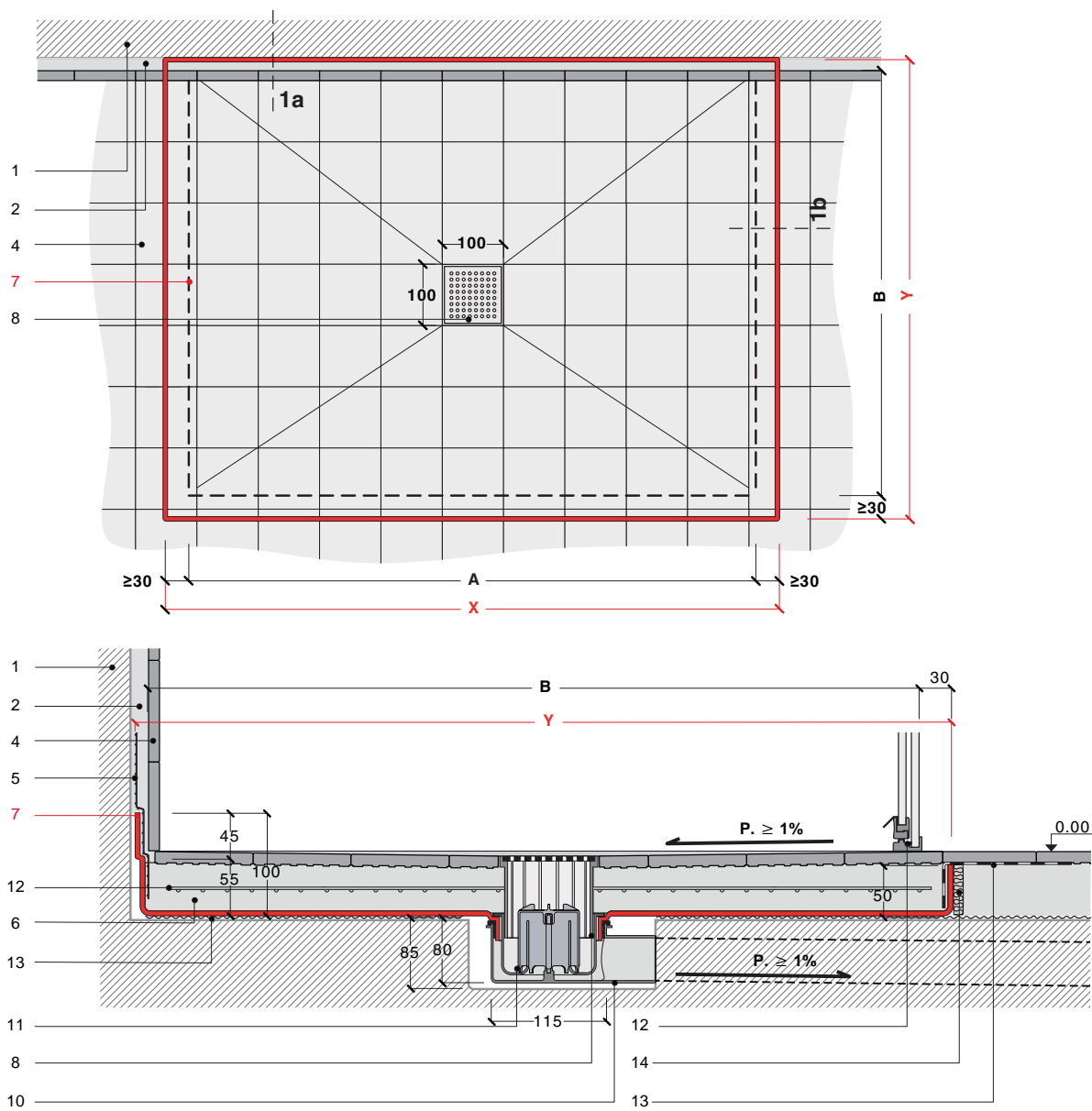
PILETTA/ WASTE/ VÁLVULA DE DESAGÜE

portata 35 l/min / capacity 35lt/min / caudal 35 l/min

La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato /

The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed /

El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo



pluvio bacino_basin_pila

filopavimento con massetto _ floor flush basin with floor slab _ a ras del suelo con bloque base / H.100mm

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 3_ colla / glue / cola
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila
- 8_ imbuto regolabile / adjustable funnel / embudo regulable
- 10_ tubo di scarico / drain pipe / tubo de desagüe
- 11_ Piletta sifonata / siphon waste / válvula de desagüe con sifón
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 15_ giunto in EPE / EPE joint / junta de EPE
- 16_ impermeabilizzante Mapei Mapelastic / Mapei Mapelastic waterproofing / waterproofing Mapei Mapelastic

- **A-B-C** MISURE PIATTO DOCCIA DA RIVESTIRE
- **X-Y** MISURE BACINO TERMOFORMATO
- **contromuro**: bacino incassato sottointonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso)**: bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi**: bacino maggiorato di almeno 3cm dal box
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8%

- **A-B-C** DIMENSIONS OF SHOWER TRAY TO CLAD
- **X-Y** DIMENSIONS OF THERMOFORMED BASIN
- **wall side**: basin is set 1cm into the plasterboard
- **wall side (plasterboard)**: basin attached to the first layer of plasterboard
- **free sides**: basin at least 3 cm larger than shower enclosure
- **dimensional tolerance thermoformed basin (PST)** 8%

- **A-B-C** MEDIDAS PLATO DE DUCHA PARA REVESTIR
- **X-Y** MEDIDAS PILA TERMOCONFORMADA
- **contromuro**: pila encastrada bajo enlucido 1cm
- **contromuro (cartón piedra)**: pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- **lados libres**: pila por lo menos 3 cm mayor que la cabina de ducha
- **tolerancia dimensional pila (PST)** termoconformada 8%

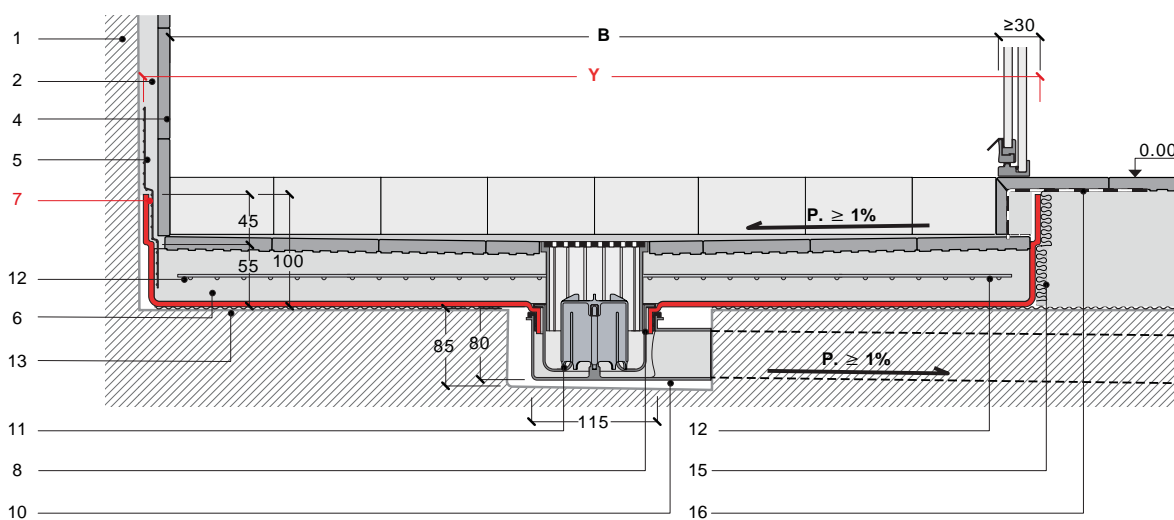
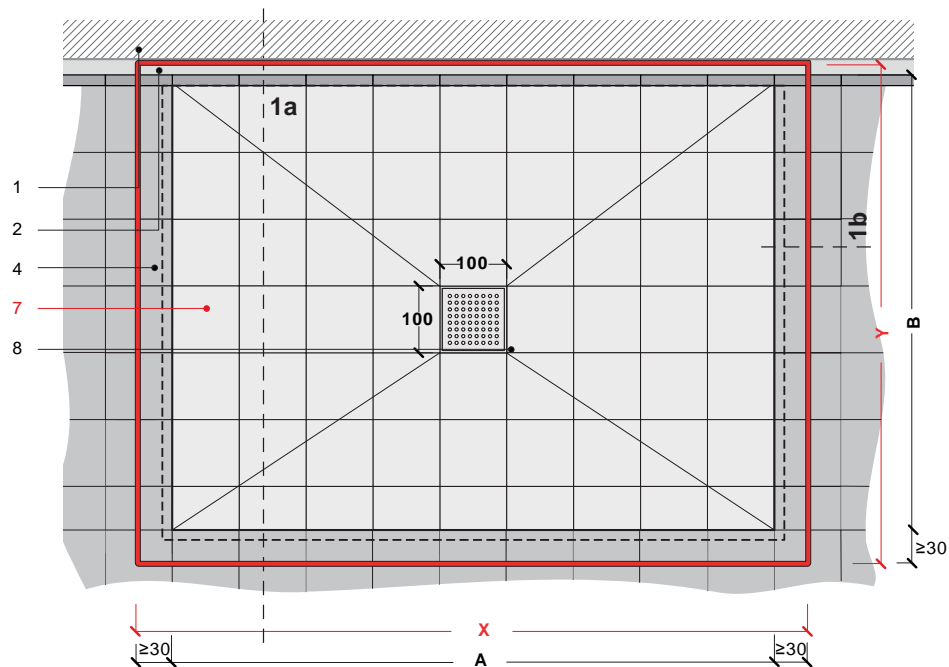
PILETTA/ WASTE/ VÁLVULA DE DESAGÜE

portata 35 l/min / capacity 35l/min / caudal 35 l/min

La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato /

The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed /

El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo



pluvio in acciaio_basin_pila

filopavimento con pedana _ floor flush basin with footboard _ a ras del suelo con tarima / H. 65mm

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 3_ colla / glue / cola
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila
- 8_ imbuto regolabile / adjustable funnel / embudo regulable
- 10_ tubo di scarico / drain pipe / tubo de desagüe
- 11_ Piletta sifonata / siphon waste / válvula de desagüe con sifón
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 15_ giunto in EPE / EPE joint / junta de EPE
- 16_ impermeabilizzante Mapei Mapelastic / Mapei Mapelastic waterproofing / waterproofing Mapei Mapelastic
- 18_ pedana livellabile / adjustable-height footboard / tarima nivelable

- **A-B-C** MISURE PIATTO DOCCIA DA RIVESTIRE
- **X-Y** MISURE BACINO TERMOFORMATO
- **contromuro**: bacino incassato sottintonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso)**: bacino addossato 1ª lastra di cartongesso

- **A-B-C** DIMENSIONS OF SHOWER TRAY TO CLAD
- **X-Y** DIMENSIONS OF THERMOFORMED BASIN
- wall side*: basin is set 1cm into the plasterboard
- **wall side (plasterboard)**: basin attached to the first layer of plasterboard

- **A-B-C** MEDIDAS PLATO DE DUCHA PARA REVESTIR
- **X-Y** MEDIDAS PILA TERMOCONFORMADA
- **contramuro**: pila encastrada bajo enlucido 1cm
- **contramuro (cartón piedra)**: pila adosada 1ª lámina de cartón piedra

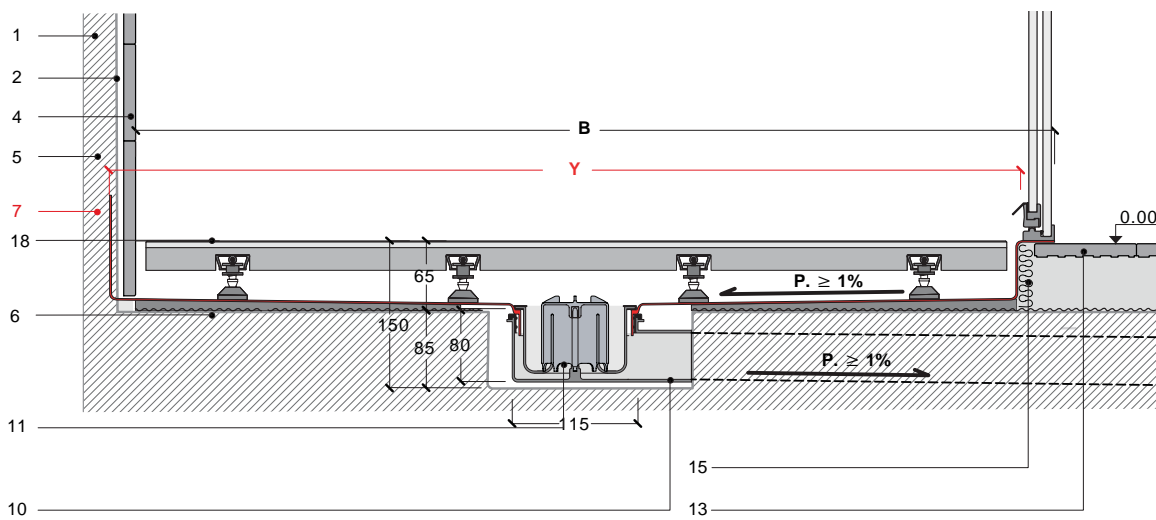
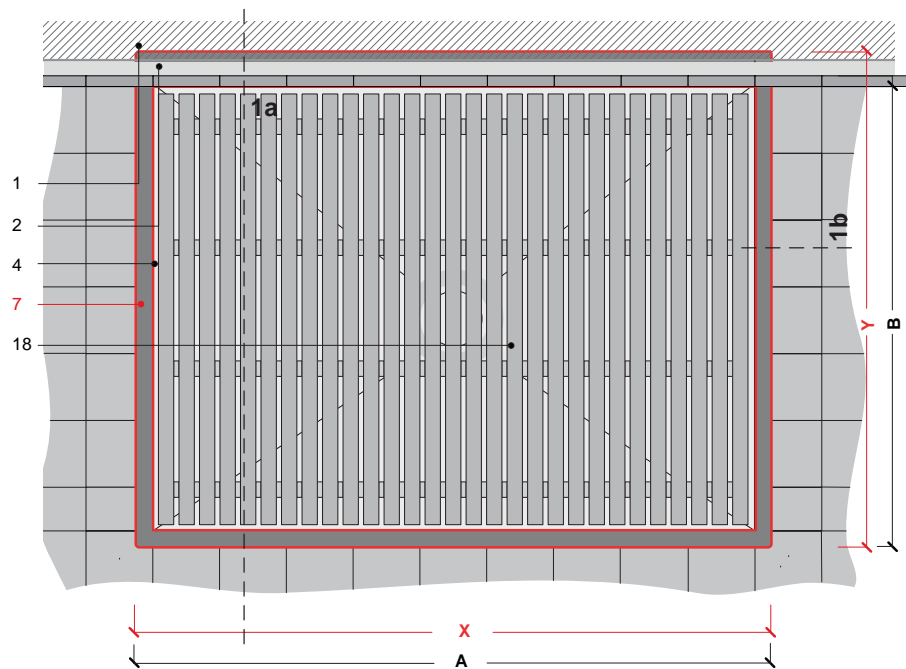
PILETTA/ WASTE/ VÁLVULA DE DESAGÜE

portata 35 l/min / capacity 35lt/min / caudal 35 l/min

La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato /

The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed /

El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo



pluvio™ bacino_ *basin_pila*

accessori e rivestimento _ *components and panelling* _ *accesorios y revestimiento*

pluvio corian / corian finish / pluvio corian

pedane / footboards / tarimas

seggolino / seat / asiento

pluvio bacino_basin_pila

corian _ corian finish _ corian

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 3_ colla / glue / cola
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila
- 8_ imbuto regolabile / adjustable funnel / embudo regulable
- 9_ alzata composita in corian / composite riser in corian / copete compuesto de corian
- 10_ tubo di scarico / drain pipe / tubo de desagüe
- 11_ piletta sifonata (attacco a manicotto) / siphon waste (sleeve attachment) / válvula de desagüe con sifón (conexión manguito)
- 13_ colla Mapei Keralastic / Mapei Keralastic glue / cola Mapei/Keralastic
- 21_ pedana composita in corian / composite footboard in corian / tarima compuesta de corian
- 22_ silicone / silicon / silicona

dati tecnici:

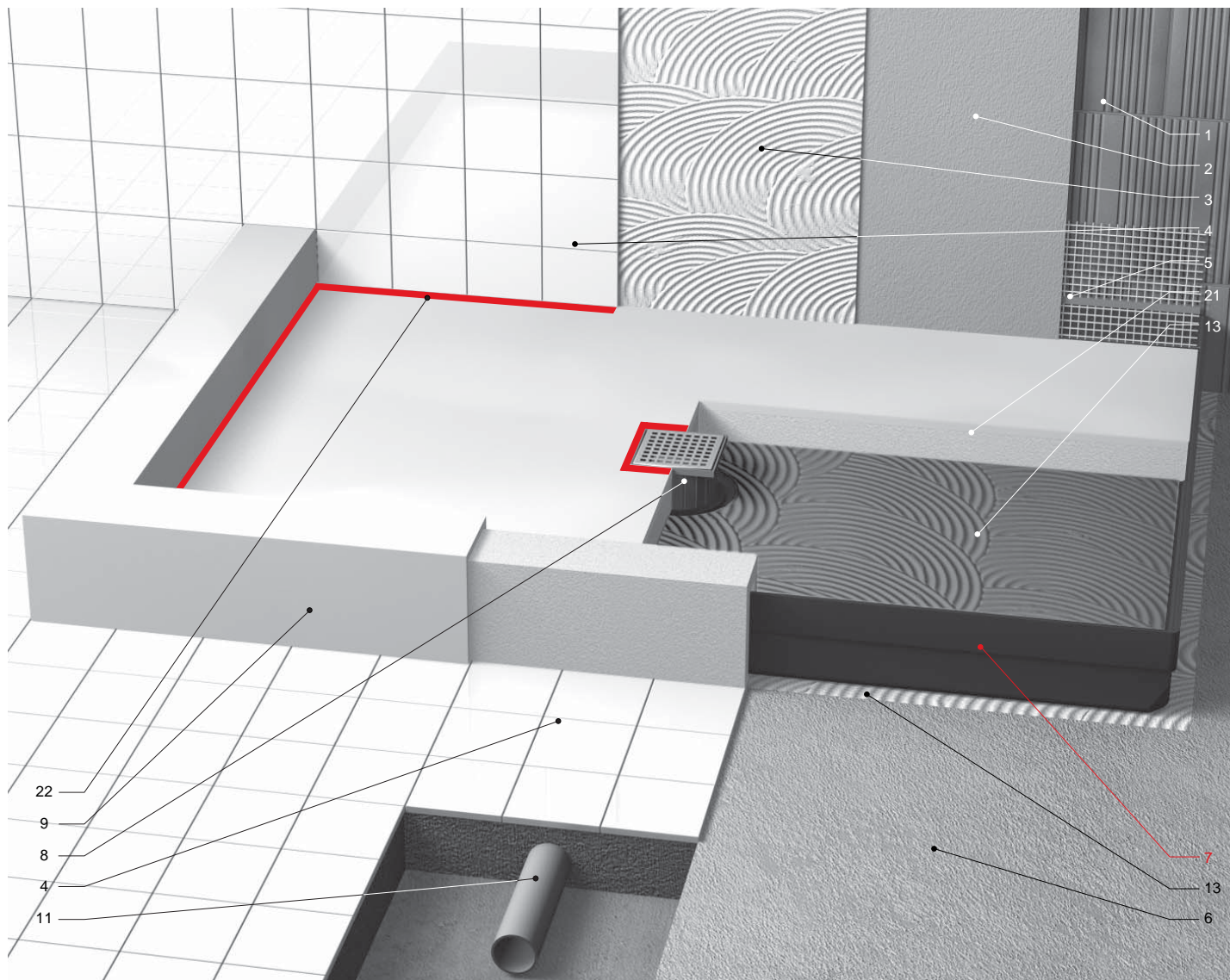
- bacino a misura al centimetro fino a 210x110cm
- bacino termoformato in PST
- rete di ancoraggio adesiva in fibra di vetro
- piletta sifonata h.80mm da 35l/min
- attacco piletta a manicotto Ø50 mm esterno
- griglia in acciaio inox

technical specifications:

- custom made basin in centimetre steps up to 210x110cm
- thermoformed basin in PST
- adhesive anchoring mesh in fiberglass
- siphon waste h.80mm, 35l/min
- waste sleeve attachment Ø50mm external
- grille in stainless steel

datos técnicos:

- pila a medida al centímetro hasta 210x110cm
- pila termoconformada de PST
- red de fijación adhesiva de fibra de vidrio
- válvula de desagüe con sifón h.80mm de 35 l/min
- conexión válvula de desagüe Ø50 mm externa
- rejilla de acero inox

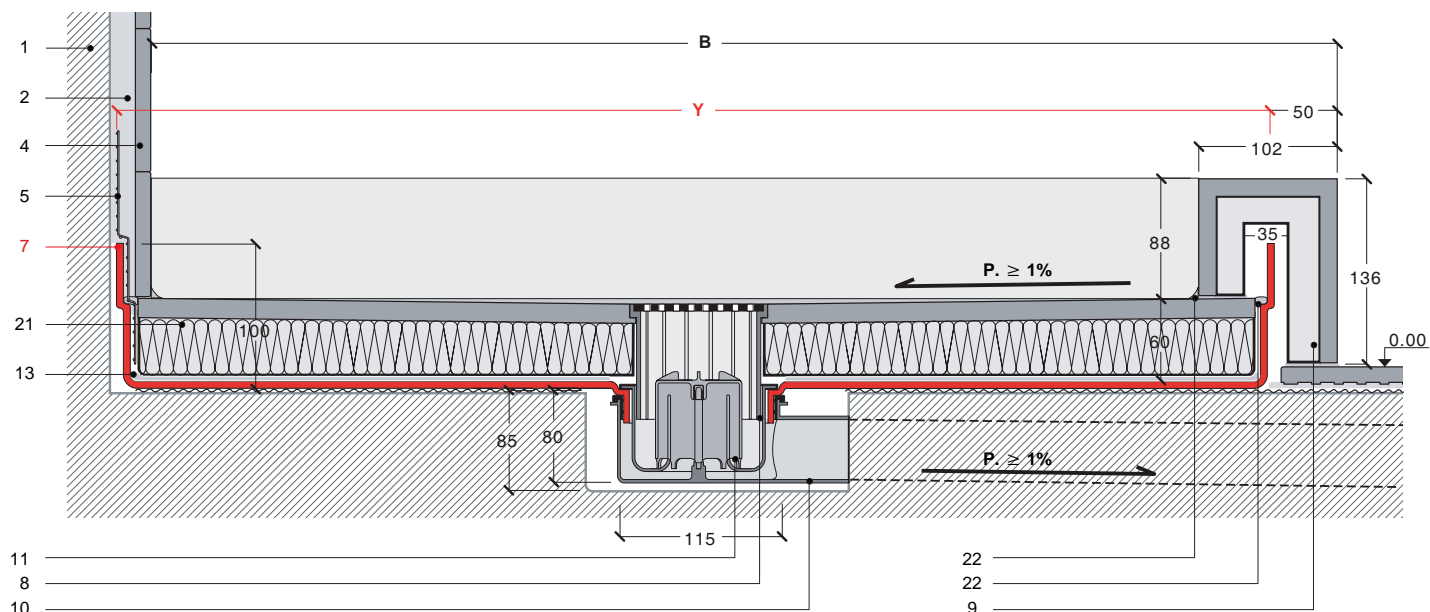


pluvio bacino_basin_pila

corian _ corian finish _ corian

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 7_ bacino / basin / pila
- 8_ imbuto regolabile / adjustable funnel / embudo regulable
- 9_ alzata composita in corian / composite riser in corian / riser in corian
- 10_ tubo di scarico / drain pipe / tubo de desagüe
- 11_ piletta sifonata (attacco a manicotto) / siphon waste (sleeve attachment) / válvula de desagüe con sifón (conexión manguito)
- 13_ colla Mapei Keralastic / Mapei Keralastic glue / cola Mapei/ Keralastic
- 21_ pedana composita in corian / composite footboard in corian / tarima compuesta de corian
- 22_ silicone / silicon / silicona

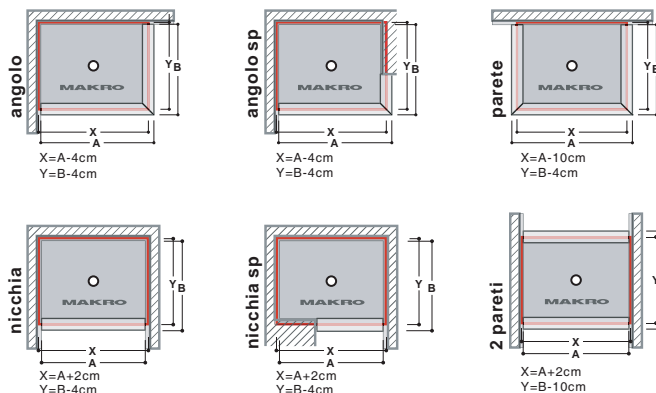
- A-B-C MISURE PIATTO DOCCIA
- X-Y MISURE BACINO TERMOFORMATO
- **contromuro:** bacino incassato sottintonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso):** bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi:** bacino in asse alzata
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8‰



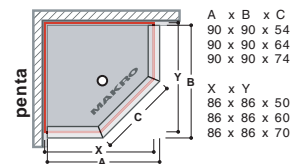
- A-B-C DIMENSIONS OF SHOWER TRAY
- X-Y DIMENSIONS OF THERMOFORMED BASIN
- **wall side:** basin is set 1cm into the plasterboard
- **wall side (plasterboard):** basin attached to the first layer of plasterboard
- **free sides:** basin centered on riser
- dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8‰

- A-B-C MEDIDAS PLATO DE DUCHA
- X-Y MEDIDAS PILA TERMOCONFORMADA
- **contramuro:** pila encastrada bajo enlucido 1cm
- **contramuro (cartón piedra):** pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- **lados libres:** pila alineada a zócalo
- tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8‰

bacino a misura / custom made basin / pila a medida



bacini speciali / special basins / pilas especiales



PILETTA/ WASTE/ VÁLVULA DE DESAGÜE

portata 35 l/min / capacity 35lt/min / caudal 35 l/min

La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato / The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed / El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo

pluvio bacino_basin_pila

installazione corian _ corian installation _ instalación corian

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 7_ bacino / basin / pila
- 8_ imbuto regolabile / adjustable funnel / embudo regulable
- 9_ alzata composita in corian / composite riser in corian / riser in corian
- 10_ tubo di scarico / drain pipe / tubo de desagüe
- 11_ piletta sifonata (attacco a manicotto) / siphon waste (sleeve attachment) / válvula de desagüe con sifón (conexión manguito)
- 13_ colla Mapei Keralastic / Mapei Keralastic glue / cola Mapei/Keralastic
- 21_ pedana composita in corian / composite footboard in corian / tarima compuesta de corian
- 22_ silicone / silicon / silicona

- **A-B-C** MISURE PIATTO DOCCIA DA RIVESTIRE
- **X-Y** MISURE BACINO TERMOFORMATO
- **contromuro**: bacino incassato sottintonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso)**: bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi**: bacino in asse alzata
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8‰

- **A-B-C** DIMENSIONS OF SHOWER TRAY TO CLAD
- **X-Y** DIMENSIONS OF THERMOFORMED BASIN
- **wall side**: basin is set 1cm into the plasterboard
- **wall side (plasterboard)**: basin attached to the first layer of plasterboard
- **free sides**: basin centered on riser
- **dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8‰**
- **A-B-C** MEDIDAS PLATO DE DUCHA PARA REVESTIR
- **X-Y** MEDIDAS PILA TERMOCONFORMADA
- **contramuro**: pila encastrada bajo enlucido 1cm
- **contramuro (cartón piedra)**: pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- **lados libres**: pila alineada a zócalo
- **tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8‰**

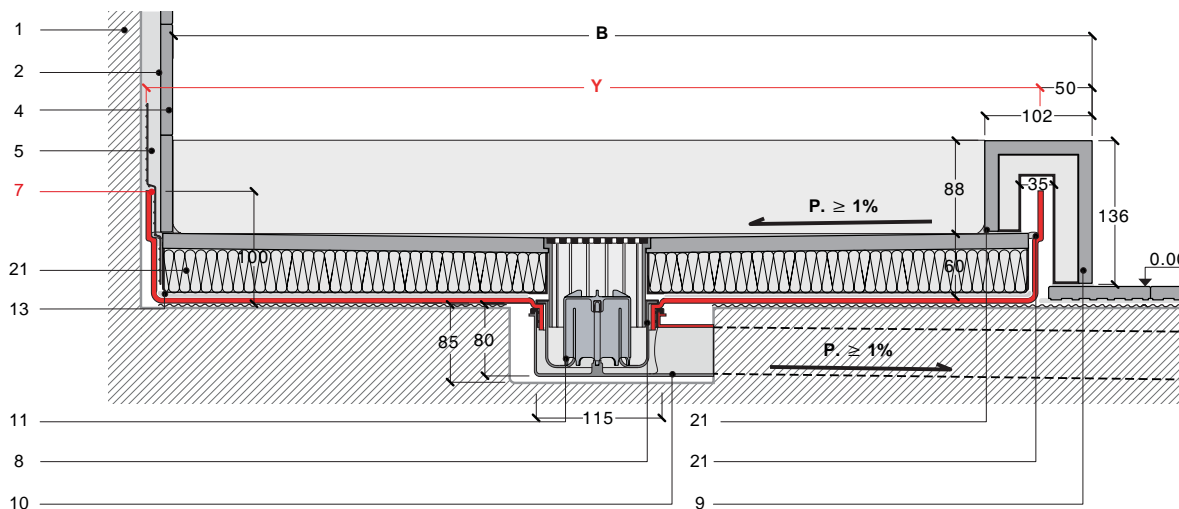
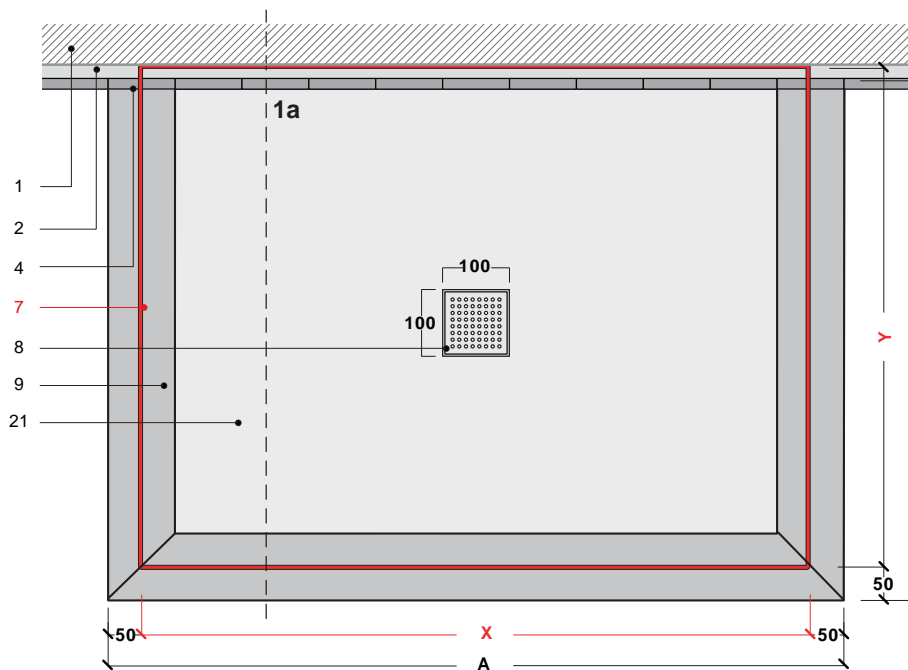
PILETTA/ WASTE/ VÁLVULA DE DESAGÜE

portata 35 l/min / capacity 35lt/min / caudal 35 l/min

La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato /

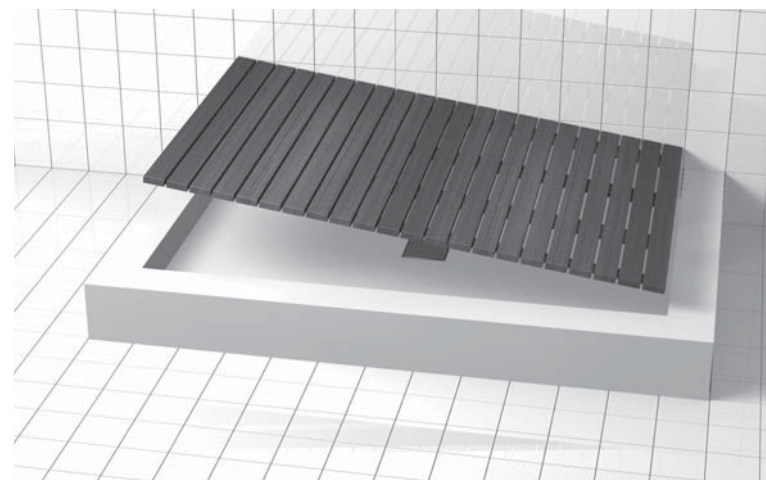
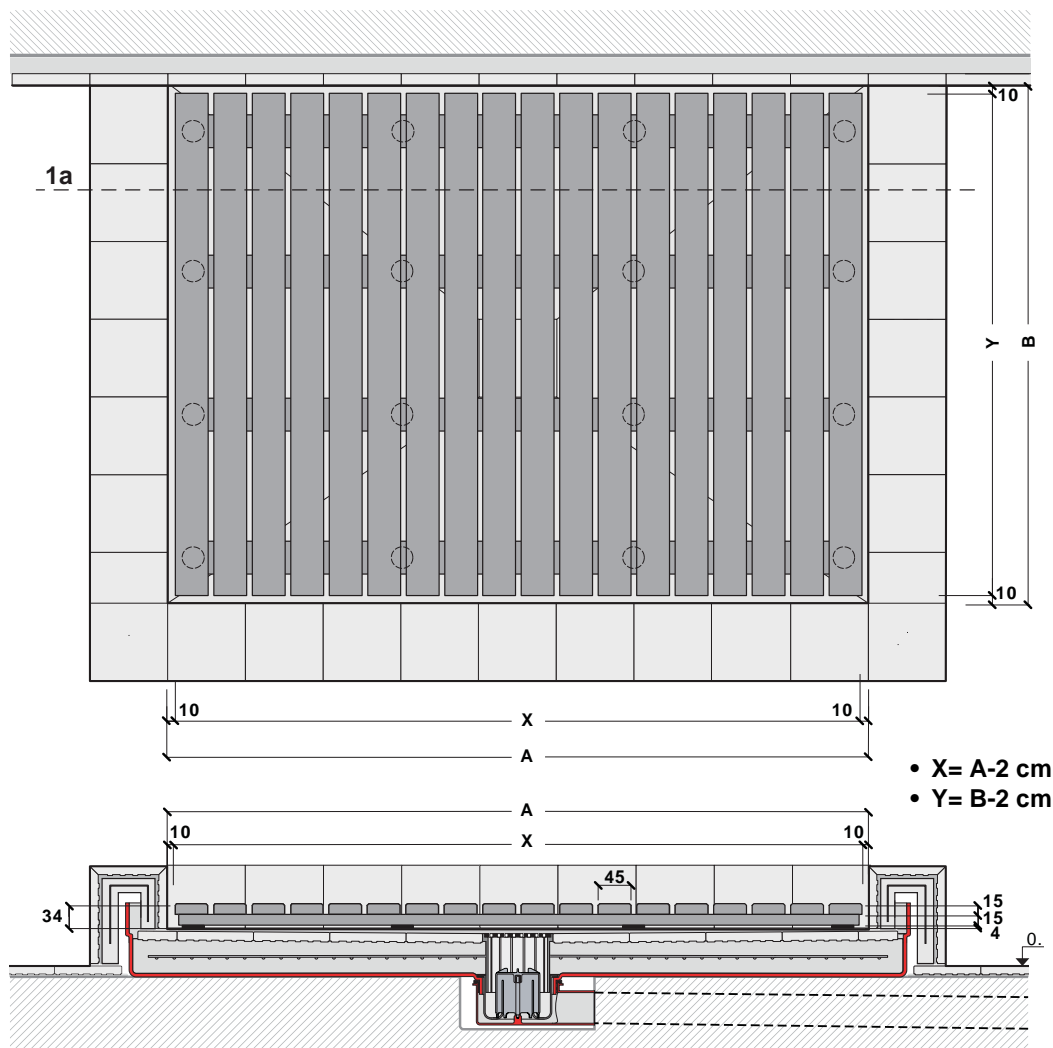
The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed /

El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo



pluvio pedane_footboards_tarima

a misura _ custom made _ a medida



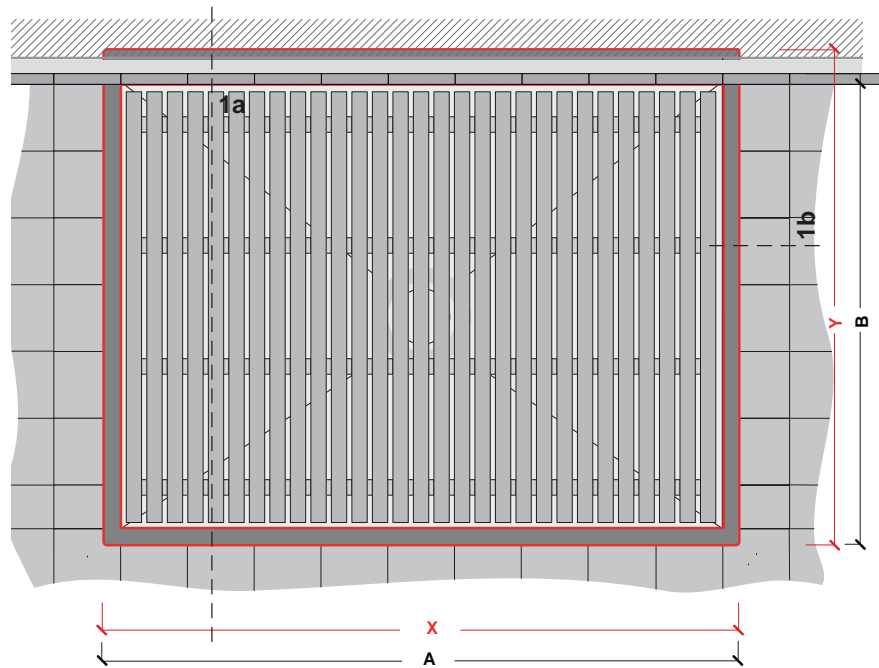
- **A-B** DIMENSIONI INTERNE PIATTO DOCCIA FINITO
- **X-Y** DIMENSIONI PEDANA
- pedane in doghe di **teak / wengé / corian**
- **pedane a misura** al centimetro da **60 x 60** fino a **210 x 100** cm
- dimensione doga: circa 45 x 15mm
- spessore complessivo: 34 mm
- tolleranza dimensionale pedana 8‰

- **A-B** INTERNAL DIMENSIONS OF FINISHED SHOWER TRAY
- **X-Y** DIMENSIONS OF FOOTBOARD
- wooden **footboard** with slats in **teak / wenge**
- **footboards made to measure** in centimeter steps from **60x60** up to **210x110cm**
- dimensions per slat: approx. 45 x 15mm
- total thickness: 34mm
- tolerance of footboard dimensions 8‰

- **A-B** MEDIDAS INTERIOR PLATO DE DUCHA ACABADO
- **X-Y** MEDIDAS TARIMA
- tarimas de listones de teca / **wengé**
- **tarimas a medida** al centímetro de **60 x 60** a **180 x 90** cm
- medidas listón: 45 x 15mm aprox.
- espesor total: 34 mm
- tolerancia dimensional tarima 8‰

pluvio pedane_footboards_tarima

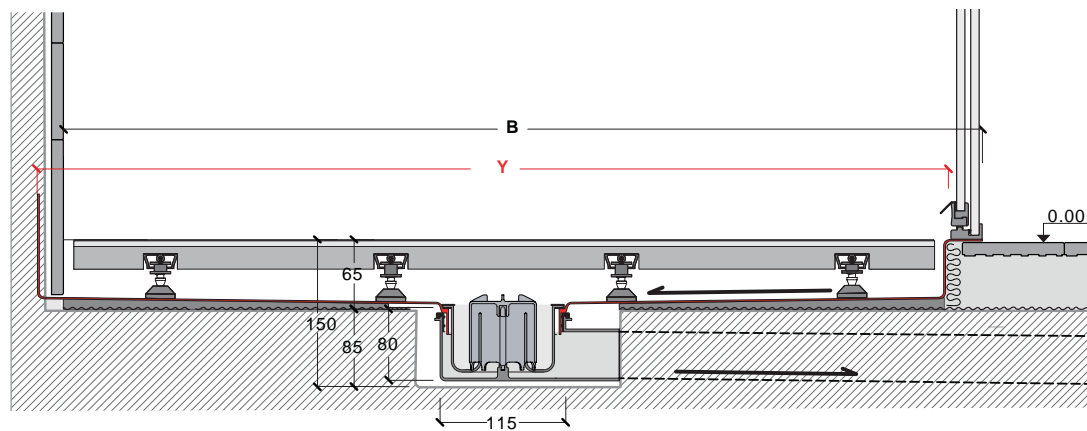
a misura _ custom made _ a medida



- **A-B** DIMENSIONI INTERNE PIATTO DOCCIA FINITO
- **X-Y** DIMENSIONI PEDANA
- pedane in doghe di **teak / wengé / corian**
- **pedane a misura** al centimetro
- dimensione doga mm25
- spessore complessivo 50/70mm
- tolleranza dimensionale pedana 5%

- **A-B** INTERNAL DIMENSIONS OF FINISHED SHOWER TRAY
- **X-Y** DIMENSIONS OF FOOTBOARD
- wooden **footboard** with slats in **teak / wenge / corian**
- **made to measure footboards**
- dimensions per slat mm25
- total thickness 50/70mm
- tolerance of footboard dimensions 5%

- **A-B** MEDIDAS INTERIOR PLATO DE DUCHA ACABADO
- **X-Y** MEDIDAS TARIMA
- tarimas de listones de **teca / wengé / corian**
- **tarimas a medida al centimetro**
- medidas listón mm25
- espesor total 50/70mm
- tolerancia dimensional tarima 5%



pluvio piletta sifonata_siphon waste_válvula de desagüe con sifón

componenti _ components _ componentes

- 1_ griglia in acciaio inox / stainless steel grille / rejilla de acero inoxidable
- 2_ imbuto regolabile / adjustable funnel / embudo regulable
- 3_ sifone esterno / external siphon / sifón externo
- 4_ sifone interno / internal siphon / sifón interno
- 5_ scarico piletta / siphon waste / desagüe válvula
- 6_ colonna d'acqua / water column / columna de agua

Piletta sifonata in HPE completa di sifone, imbuto regolabile e griglia in acciaio inox.

Il sistema è interamente sfilabile ed ispezionabile.

Il suo funzionamento è regolato dalla colonna d'acqua rispetto alla linea di sifone: maggiore è il battente d'acqua rispetto a questa linea tanto maggiore è la pressione di scarico.

Il test di scarico va dunque eseguito con pavimento interno al bacino o simulando l'installazione finita con imbuto inserito. (cfr diagramma di flusso).

- portata massima: **35 litri/minuto** con 35 mm di battente d'acqua
- altezza piletta **80 mm**
- attacco scarico a manicotto Ø50 mm esterno

Siphon waste system in HPE containing a siphon, an adjustable funnel and a steel grille.

The system can be completely dismantled and inspected.

Its functionality is regulated by the difference between the water column level and the siphon level: the higher the water level compared to the siphon lever, the higher the discharge rate.

The discharge test is effected on internal floor or simulating the finished installation by inserting a funnel. (flowrate diagram).

- **maximum capacity: 35 l/min** with 35mm water pressure
- height siphon waste **80 mm**
- waste sleeve attachment **Ø50 mm external**

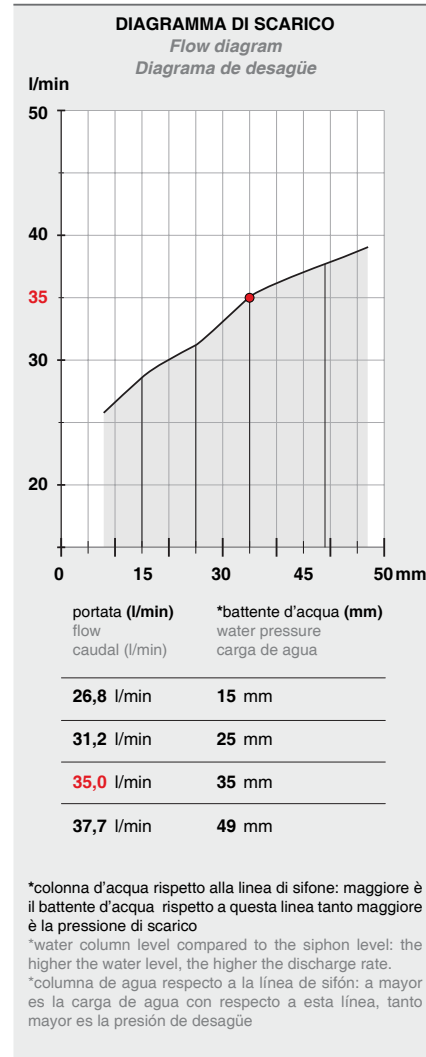
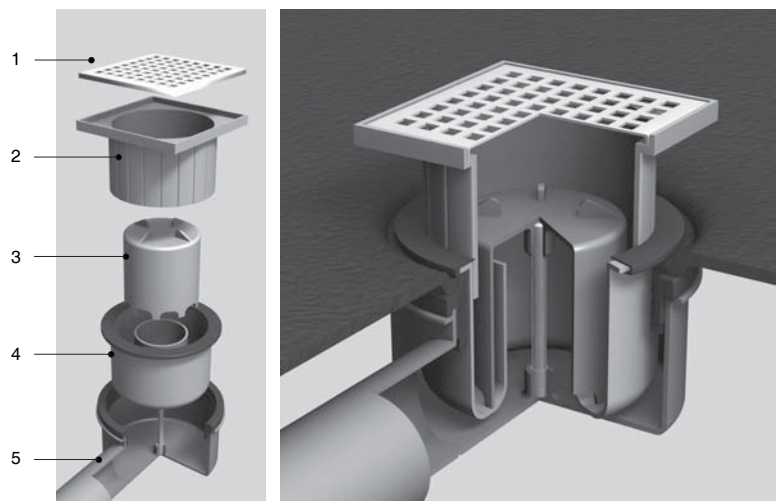
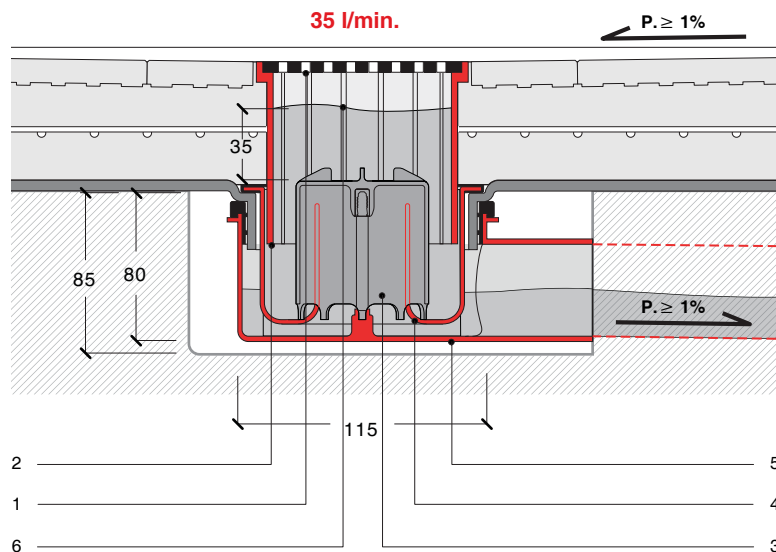
Válvula de desagüe con sifón de HPE, provista de embudo regulable y acero inoxidable.

El sistema es completamente extraíble e inspeccionable.

Su funcionamiento está regulado por la columna de agua con respecto a la línea de sifón: a mayor es la carga de agua con respecto a esta línea, tanto mayor es la presión de desagüe.

La prueba de desagüe debe efectuarse con pavimento interno a la pila o simulando la instalación acabada con embudo incorporado. (ver diagrama de flujo).

- caudal máximo: **35 litros/minuto** con 35mm de carga de agua
- altura válvula de desagüe **80 mm**
- conexión desagüe **Ø50 mm externa**



pluvio™ bacino_basin_pila

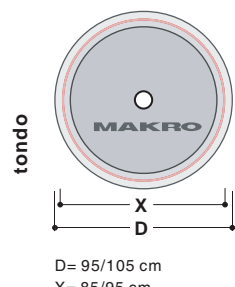
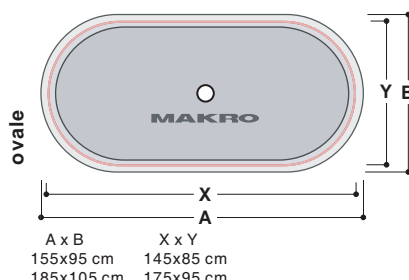
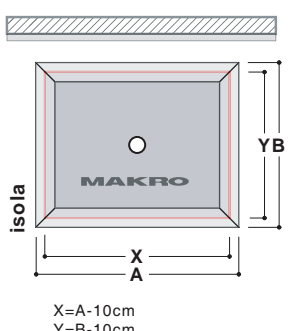
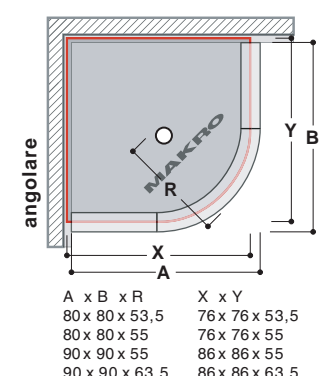
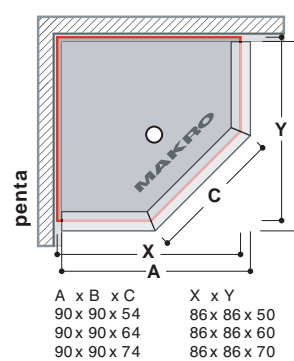
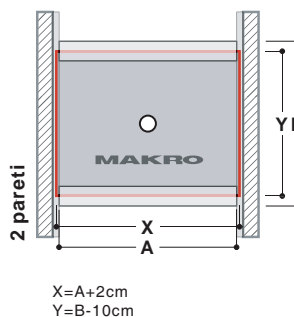
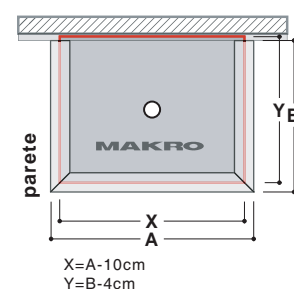
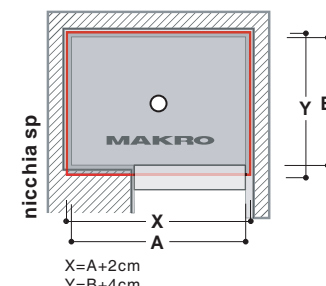
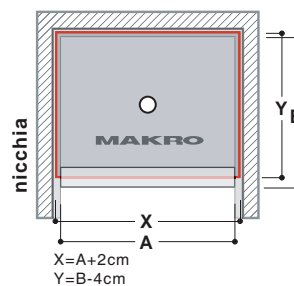
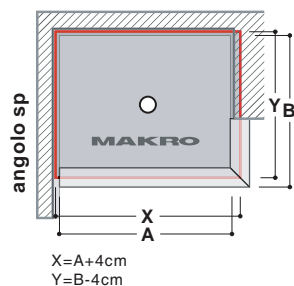
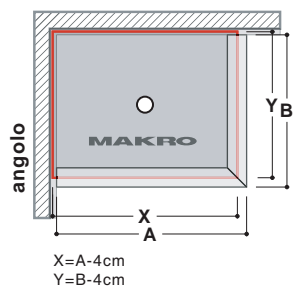
schede tecniche _ *specifications* _ *fichas técnicas*

bacino appoggio / floor-standing basin / pila superpuesta

bacino semincasso / embedded basin / pila semiencastre

pluvio bacino_basin_pila

appoggio-semincasso / floor-standing-embedded basin / superpuosta-semiencastré



Esempi / examples / ejemplos:

Nicchia sp 100(A) x 80(B)
 $X=A+1+1=100+2=102$
 $Y=B-5+1=80-4=766$

Angolo 100(A) x 80(B)
 $X=A-5+1=100-4=96$
 $Y=B-5+1=80-4=76$

- A-B-C** MISURE PIATTO DOCCIA DA RIVESTIRE
- X-Y** MISURE BACINO TERMOFORMATO
- contromuro:** bacino incassato sottointonaco 1cm
- contromuro (cartongesso):** bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- lati liberi:** bacino in asse alzata
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8‰
- pendenza minima rete di scarico: 1%

- A-B-C** DIMENSIONS OF SHOWER TRAY TO CLAD
- X-Y** DIMENSIONS OF THERMOFORMED BASIN
- wall side:** basin is set 1cm into the plasterboard
- wall side (plasterboard):** basin attached to the first layer of plasterboard
- free sides:** basin centered on riser
- dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8‰
- min. drain pipe slant 1%

- A-B-C** MEDIDAS PLATO DE DUCHA PARA RIVESTIR
- X-Y** MEDIDAS PILA TERMOCONFORMADA
- contramuro:** pila encastrada bajo enlucido 1cm
- contramuro (cartón piedra):** pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- lados libres:** pila alineada a zócalo
- tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8‰
- pendiente mínima red de desagüe: 1%

pluvio bacino angolo

appoggio-semincasso _ floor-standing-embedded basin _ superpuesta-semiencastrare

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila
- 9_ alzata composita / composite riser / zócalo compuesto
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 13_ colla Mapei Keralastic / Mapei Keralastic glue / cola Mapei/Keralastic
- 15_ giunto in EPE / EPE joint / junta de EPE
- 17_ griglia in acciaio inox / stainless steel grille / rejilla de acero inoxidable

- **contromuro (intonaco):** bacino incassato sottointonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso):** bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi:** bacino in asse alzata
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8%
- pendenza minima rete di scarico: 1%

- **wall side (mortar):** basin is set 1cm into the plasterboard
- **wall side (plasterboard):** basin attached to the first layer of plasterboard
- **free sides:** basin centered on riser
- **dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8%**
- **min. drain pipe slant 1%**

- **contromuro (enlucido):** pila encastrada bajo enlucido 1cm
- **contromuro (cartón piedra):** pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- **lados libres:** pila alineada a zócalo
- **tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8%**
- **pendiente mínima red de desagüe: 1%**

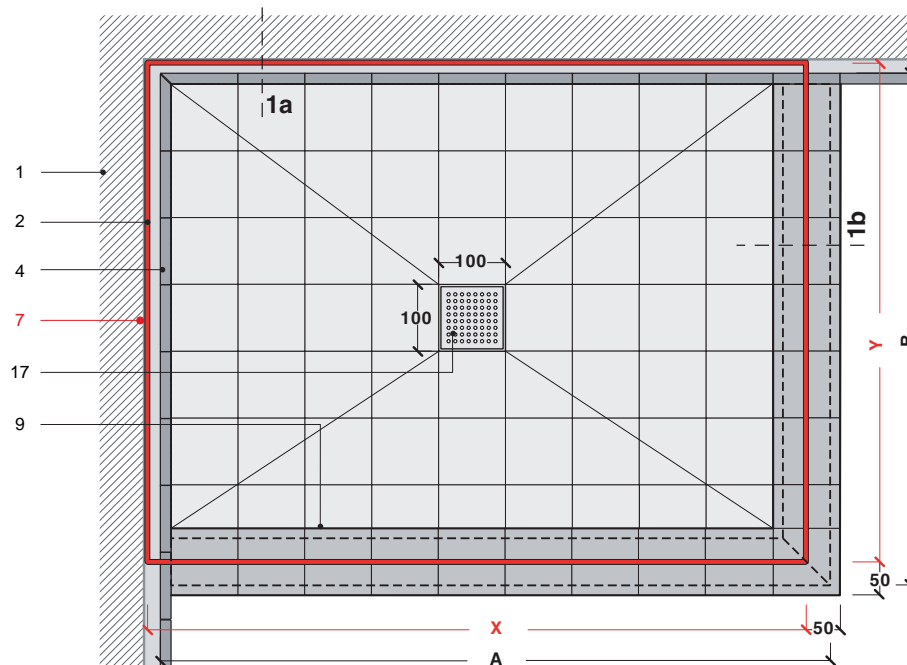
PILETTA/ WASTE/ VÁLVULA DE DESAGÜE

portata 35 l/min / capacity 35lt/min / caudal 35 l/min

La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato /

The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed /

El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo



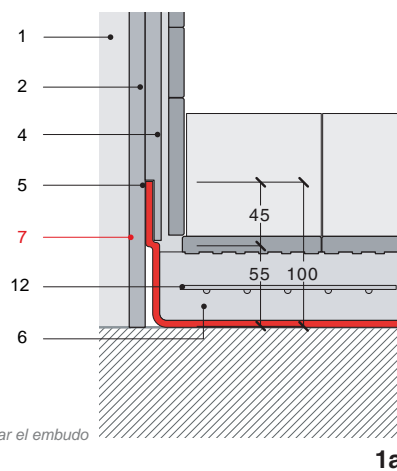
CALCOLO DIMENSIONI BACINO

Calculation of the dimensions of the basin
Cálculo medidas pila

- A** | misure piatto doccia da rivestire
dimensions of shower tray to clad
- B** | misure piatto doccia da rivestire
dimensions of shower tray to clad
- C** | misure piatto doccia da rivestire
dimensions of shower tray to clad

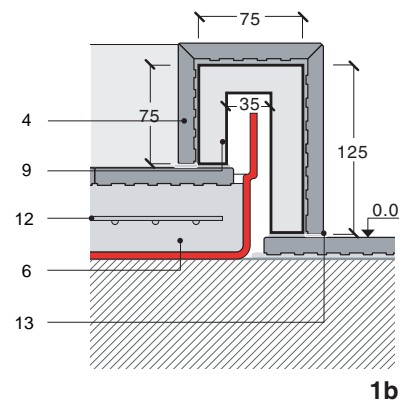
- X** | misure bacino termoformato
dimensions of thermoformed basin
- Y** | misure bacino termoformato
dimensions of thermoformed basin

X = A - 4 cm
Y = B - 4 cm



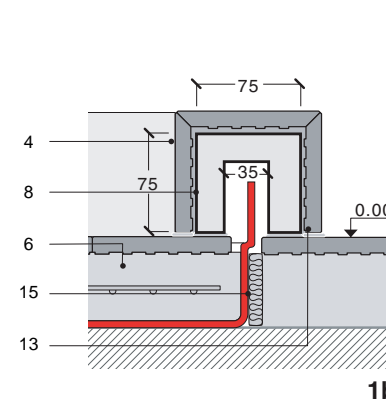
installazione da appoggio

floor-standing basin
instalación superpuesta



installazione a semincasso

embedded basin
instalación de semiencastrare



pluvio bacino angolo sp

appoggio-semincasso _ floor-standing-embedded basin _ superpuosta-semiencastrre

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila
- 9_ alzata composta / composite riser / zócalo compuesto
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 13_ colla Mapei Keralastic / Mapei Keralastic glue / cola Mapei/Keralastic
- 15_ giunto in EPE / EPE joint / junta de EPE
- 17_ griglia in acciaio inox / stainless steel grille / rejilla de acero inoxidable

- **contromuro (intonaco):** bacino incassato sottointonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso):** bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi:** bacino in asse alzata
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8‰
- pendenza minima rete di scarico: 1%

- **wall side (mortar):** basin is set 1cm into the plasterboard
- **wall side (plasterboard):** basin attached to the first layer of plasterboard
- **free sides:** basin centered on riser
- dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8‰
- slope of discharge min. 1%

- **contromuro (enlucido):** pila encastrada bajo enlucido 1cm
- **contromuro (cartón piedra):** pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- **latidos libres:** pila alineada a zócalo
- tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8‰
- pendiente mínima red de desagüe: 1%

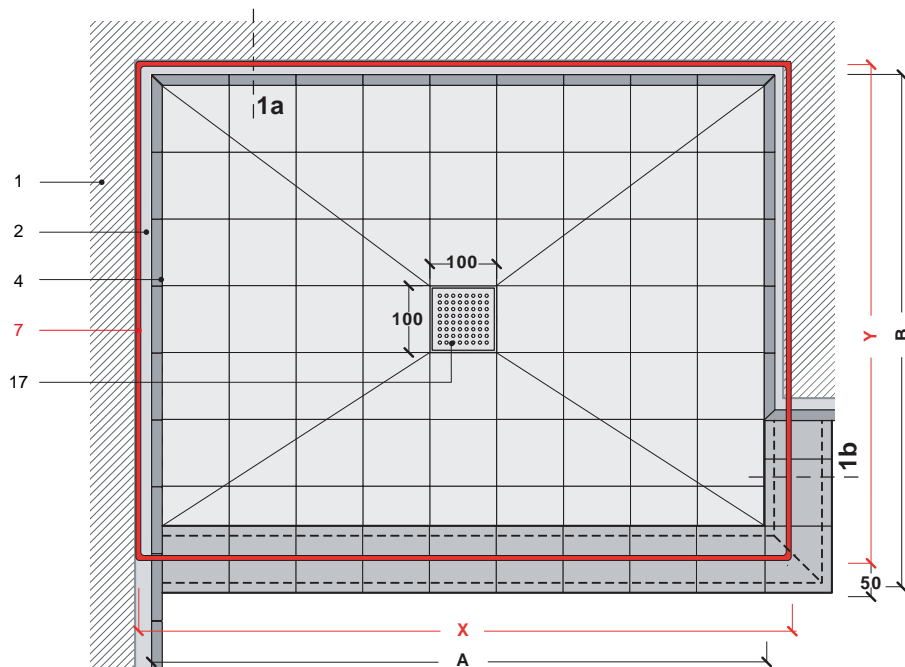
PILETTA/ WASTE/ VÁLVULA DE DESAGÜE

portata 35 l/min / capacity 35lt/min / caudal 35 l/min

La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato /

The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed /

El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo



CALCOLO DIMENSIONI BACINO

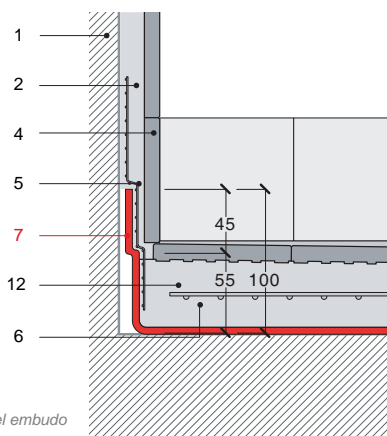
Calculation of the dimensions of the basin
Cálculo medidas pila

- A** misure piatto doccia da rivestire
dimensions of shower tray to clad
- B** medidas plato de ducha para revestir

- X** misure bacino termoformato
dimensions of thermoformed basin
- Y** medidas pila termoconformada

$$X = A + 4 \text{ cm}$$

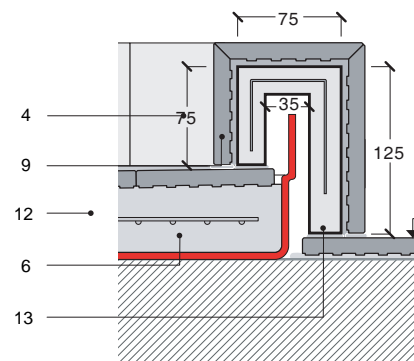
$$Y = B - 4 \text{ cm}$$



1a

installazione da appoggio

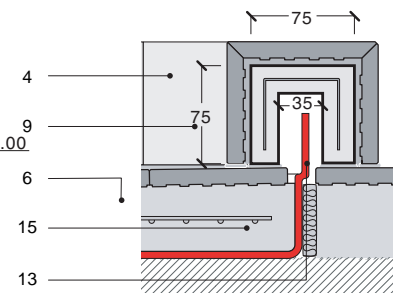
floor-standing basin
instalación superpuosta



1b

installazione a semincasso

embedded basin
instalación de semiencastre



pluvio bacino nicchia

appoggio-semincasso _ floor-standing-embedded basin _ superpuesta-semiencastrare

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila
- 9_ alzata composita / composite riser / zócalo compuesto
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 13_ colla Mapei Keralastic / Mapei Keralastic glue / cola Mapei/Keralastic
- 15_ giunto in EPE / EPE joint / junta de EPE
- 17_ griglia in acciaio inox / stainless steel grille / rejilla de acero inoxidable

- **contromuro (intonaco):** bacino incassato sottointonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso):** bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi:** bacino in asse alzata
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8%
- pendenza minima rete di scarico: 1%

- **wall side (mortar):** basin is set 1cm into the plasterboard
- **wall side (plasterboard):** basin attached to the first layer of plasterboard
- **free sides:** basin centered on riser
- **dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8%**
- **slope of discharge min. 1%**

- **contromuro (enlucido):** pila encastrada bajo enlucido 1cm
- **contromuro (cartón piedra):** pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- **lados libres:** pila alineada a zócalo
- **tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8%**
- **pendiente mínima red de desagüe: 1%**

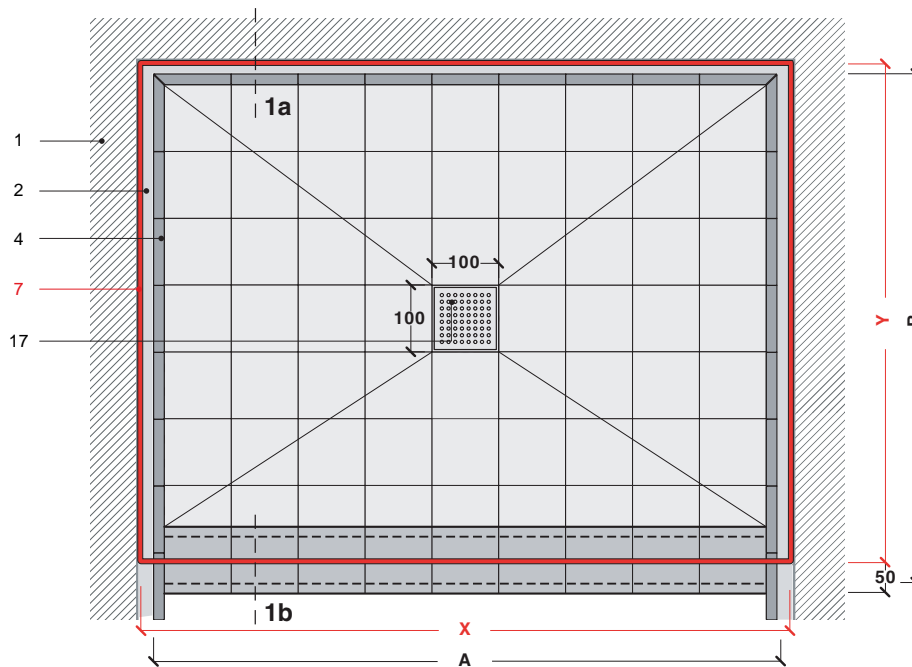
PILETTA/ WASTE/ VÁLVULA DE DESAGÜE

portata 35 l/min / capacity 35lt/min / caudal 35 l/min

La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato /

The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed /

El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo



CALCOLO DIMENSIONI BACINO

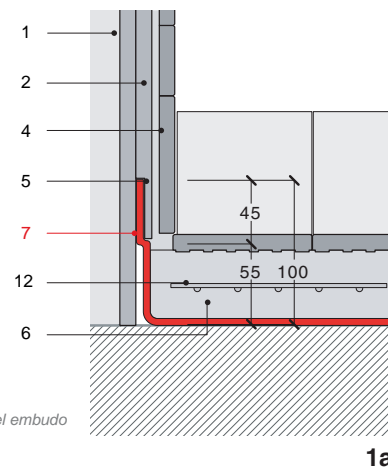
Calculation of the dimensions of the basin
Cálculo medidas pila

- A** misure piatto doccia da rivestire
- B** dimensions of shower tray to clad
- C** medidas plato de ducha para revestir

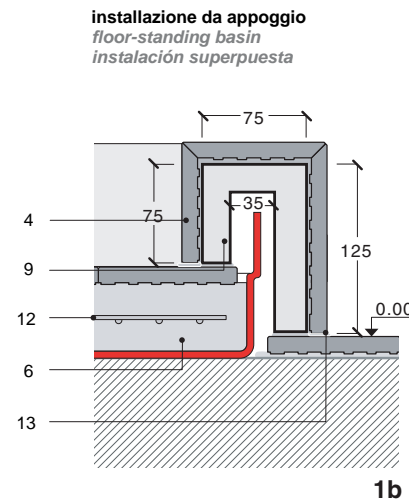
- X** misure bacino termoformato
- Y** dimensions of thermoformed basin
- medidas pila termoconformada

$$X = A + 2 \text{ cm}$$

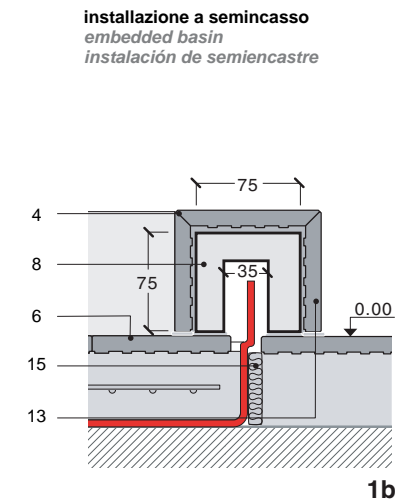
$$Y = B - 4 \text{ cm}$$



1a



1b



1b

pluvio bacino nicchia sp

appoggio-semincasso _ floor-standing-embedded basin _ superpuesta-semiencastré

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila
- 9_ alzata composita / composite riser / zócalo compuesto
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 13_ colla Mapei Keralastic / Mapei Keralastic glue / cola Mapei/Keralastic
- 15_ giunto in EPE / EPE joint / junta de EPE
- 17_ griglia in acciaio inox / stainless steel grille / rejilla de acero inoxidable

- **contromuro (intonaco):** bacino incassato sottointonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso):** bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi:** bacino in asse alzata
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8%
- pendenza minima rete di scarico: 1%

- **wall side (mortar):** basin is set 1cm into the plasterboard
- **wall side (plasterboard):** basin attached to the first layer of plasterboard
- **free sides:** basin centered on riser
- **dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8%**
- **slope of discharge min. 1%**

- **contramuro (enlucido):** pila encastrada bajo enlucido 1cm
- **contramuro (cartón piedra):** pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- **lados libres:** pila alineada a zócalo
- **tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8%**
- **pendiente mínima red de desagüe: 1%**

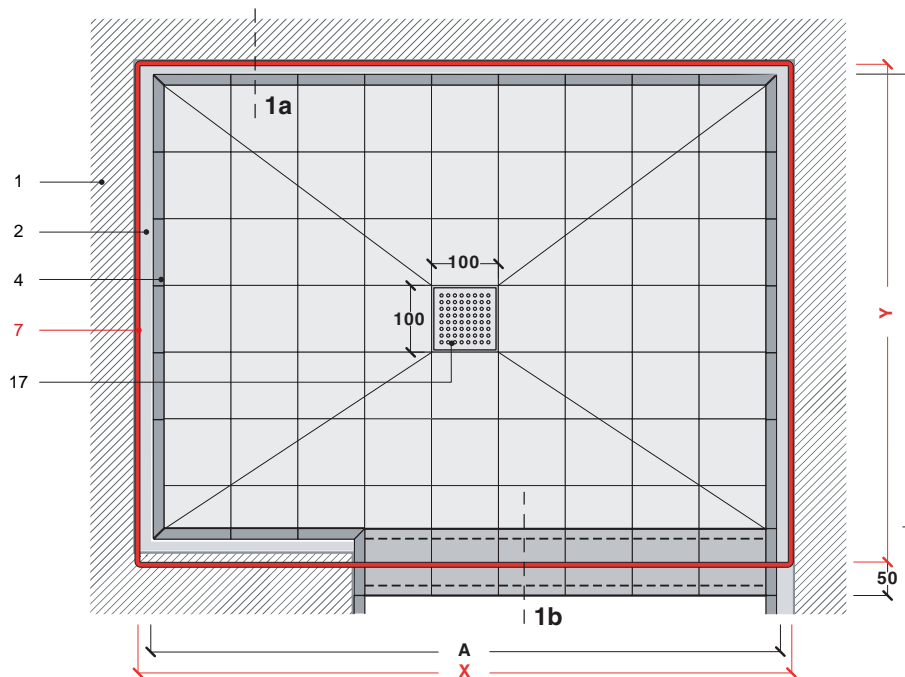
PILETTA/ WASTE/ VÁLVULA DE DESAGÜE

portata 35 l/min / capacity 35lt/min / caudal 35 l/min

La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato /

The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed /

El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo



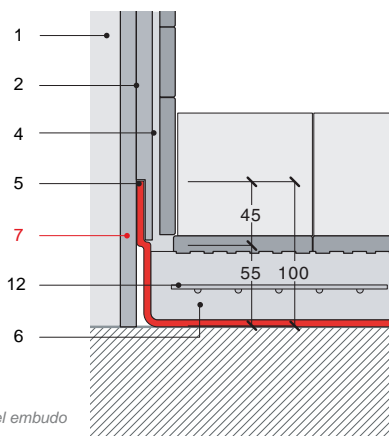
CALCOLO DIMENSIONI BACINO

Calculation of the dimensions of the basin
Cálculo medidas pila

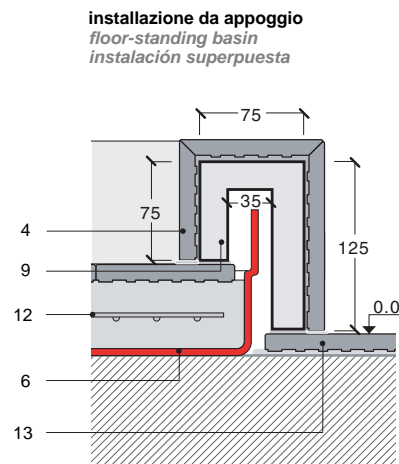
- A** misure piatto doccia da rivestire
dimensions of shower tray to clad
- B** misure piatto doccia da rivestire
medidas plato de ducha para revestir

- X** misure bacino termoformato
dimensions of thermoformed basin
- Y** misure bacino termoformato
medidas pila termoconformada

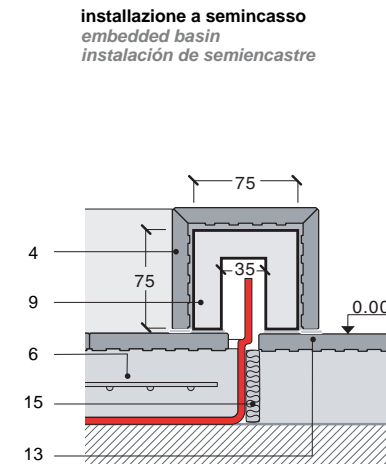
X = A + 2 cm
Y = B + 4 cm



1a



1b



1b

pluvio bacino 2 pareti

appoggio-semincasso _ floor-standing-embedded basin _ superpuesta-semiencastré

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila
- 9_ alzata composita / composite riser / zócalo compuesto
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 13_ colla Mapei Keralastic / Mapei Keralastic glue / cola Mapei/Keralastic
- 15_ giunto in EPE / EPE joint / junta de EPE
- 17_ griglia in acciaio inox / stainless steel grille / rejilla de acero inoxidable

- **contromuro (intonaco):** bacino incassato sottointonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso):** bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi:** bacino in asse alzata
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8‰
- pendenza minima rete di scarico: 1%

- **wall side (mortar):** basin is set 1cm into the plasterboard
- **wall side (plasterboard):** basin attached to the first layer of plasterboard
- **free sides:** basin centered on riser
- **dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8‰**
- **slope of discharge min. 1%**

- **contramuro (enlucido):** pila encastrada bajo enlucido 1cm
- **contramuro (cartón piedra):** pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- **lados libres:** pila alineada a zócalo
- **tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8‰**
- **pendiente mínima red de desagüe: 1%**

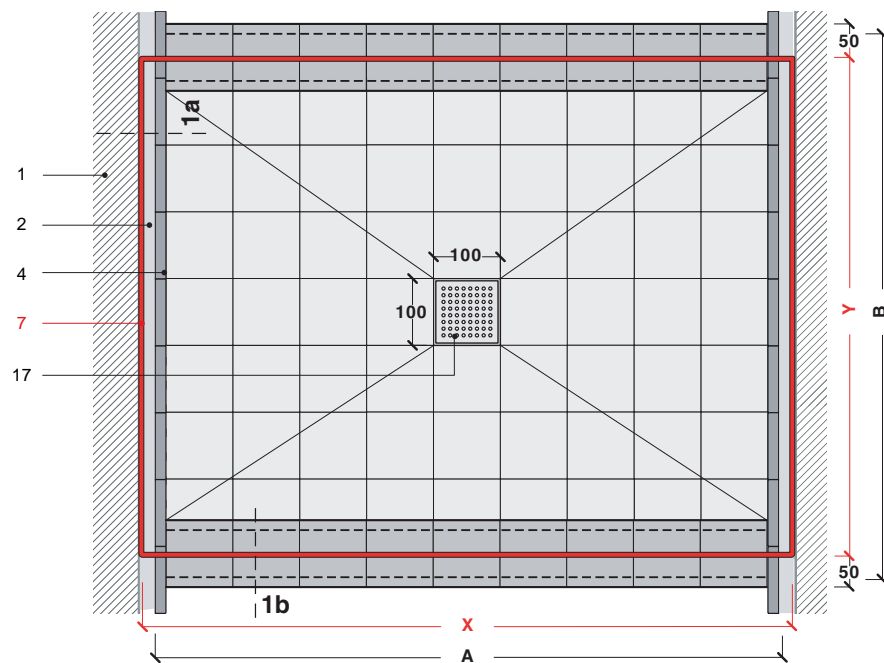
PILETTA/ WASTE/ VÁLVULA DE DESAGÜE

portata 35 l/min / capacity 35l/min / caudal 35 l/min

La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato /

The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed /

El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo



CALCOLO DIMENSIONI BACINO

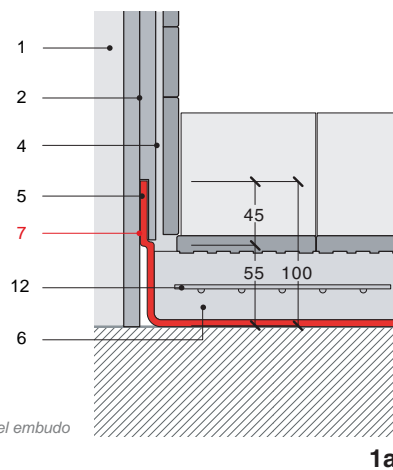
Calculation of the dimensions of the basin
Cálculo medidas pila

- A** misure piatto doccia da rivestire
- B** dimensions of shower tray to clad
- C** medidas plato de ducha para revestir

- X** misure bacino termoformato
- Y** dimensions of thermoformed basin
- medidas pila termoconformada

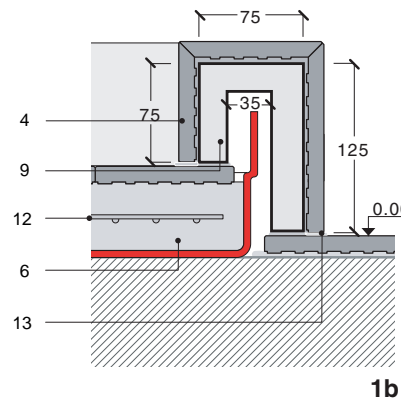
$$X = A + 2 \text{ cm}$$

$$Y = B - 10 \text{ cm}$$



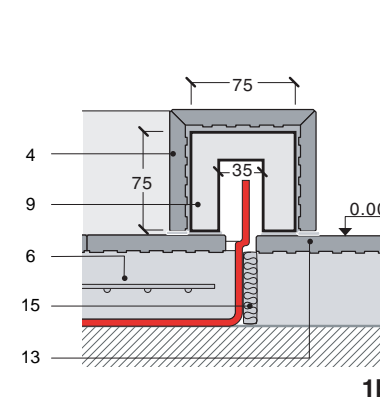
installazione da appoggio

floor-standing basin
instalación superpuesta



installazione a semincasso

embedded basin
instalación de semiencastré



pluvio bacino parete

appoggio-semincasso _ floor-standing-embedded basin _ superpuesta-semiencastré

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila
- 9_ alzata composita / composite riser / zócalo compuesto
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 13_ colla Mapei Keralastic / Mapei Keralastic glue / cola Mapei/Keralastic
- 15_ giunto in EPE / EPE joint / junta de EPE
- 17_ griglia in acciaio inox / stainless steel grille / rejilla de acero inoxidable

- **contromuro (intonaco):** bacino incassato sottointonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso):** bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi:** bacino in asse alzata
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8%
- pendenza minima rete di scarico: 1%

- **wall side (mortar):** basin is set 1cm into the plasterboard
- **wall side (plasterboard):** basin attached to the first layer of plasterboard
- **free sides:** basin centered on riser
- dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8%
- slope of discharge min. 1%

- **contramuro (enlucido):** pila encastrada bajo enlucido 1cm
- **contramuro (cartón piedra):** pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- **lados libres:** pila alineada a zócalo
- tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8%
- pendiente mínima red de desagüe: 1%

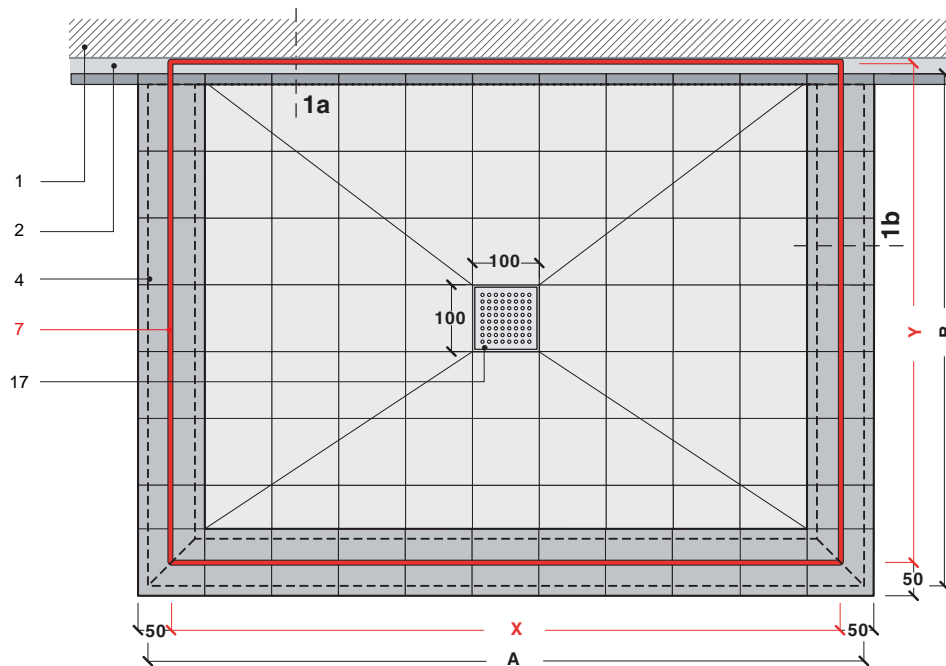
PILETTA/ WASTE/ VÁLVULA DE DESAGÜE

portata 35 l/min / capacity 35lt/min / caudal 35 l/min

La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato /

The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed /

El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo



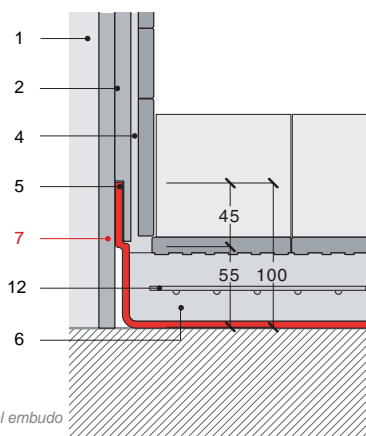
CALCOLO DIMENSIONI BACINO

Calculation of the dimensions of the basin
Cálculo medidas pila

- A** misure piatto doccia da rivestire
dimensions of shower tray to clad
- B** misure piatto doccia da rivestire
dimensions of shower tray to clad
- C** misure piatto doccia da rivestire
dimensions of shower tray to clad

- X** misure bacino termoformato
dimensions of thermoformed basin
- Y** misure bacino termoformato
dimensions of thermoformed basin

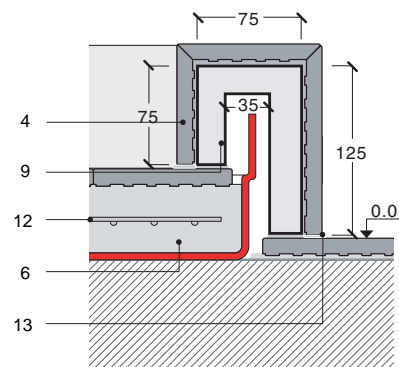
X = A - 10 cm
Y = B - 4 cm



1a

installazione da appoggio

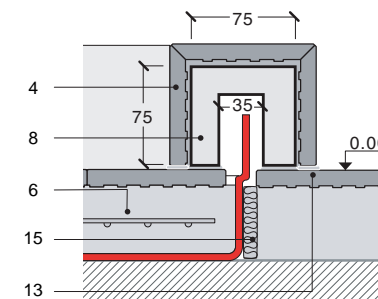
floor-standing basin
instalación superpuesta



1b

installazione a semincasso

embedded basin
instalación semiencastré



1b

pluio bacino penta

appoggio-semincasso _ floor-standing-embedded basin _ superpuesta-semiencastrare

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila
- 9_ alzata composita / composite riser / zócalo compuesto
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 13_ colla Mapei Keralastic / Mapei Keralastic glue / cola Mapei/Keralastic
- 15_ giunto in EPE / EPE joint / junta de EPE
- 17_ griglia in acciaio inox / stainless steel grille / rejilla de acero inoxidable

- **contromuro (intonaco):** bacino incassato sottointonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso):** bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi:** bacino in asse alzata
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8%
- pendenza minima rete di scarico: 1%

- **wall side (mortar):** basin is set 1cm into the plasterboard
- **wall side (plasterboard):** basin attached to the first layer of plasterboard
- **free sides:** basin centered on riser
- **dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8%**
- **slope of discharge min. 1%**

- **contromuro (enlucido):** pila incastrada bajo enlucido 1cm
- **contromuro (cartón piedra):** pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- **lados libres:** pila alineada a zócalo
- **tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8%**
- **pendiente mínima red de desagüe: 1%**

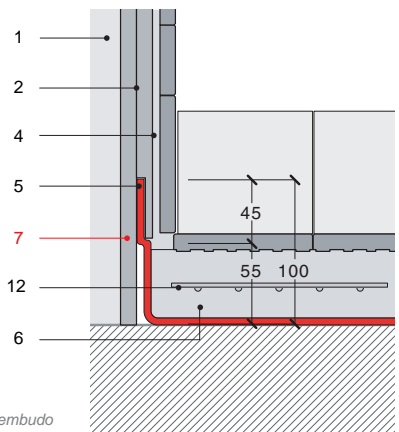
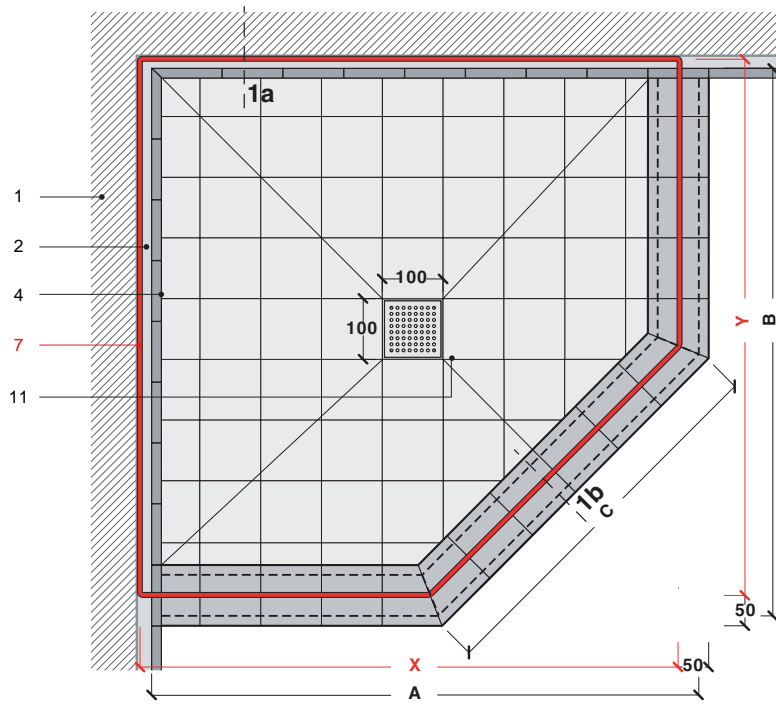
PILETTA/ WASTE/ VÁLVULA DE DESAGÜE

portata 35 l/min / capacity 35lt/min / caudal 35 l/min

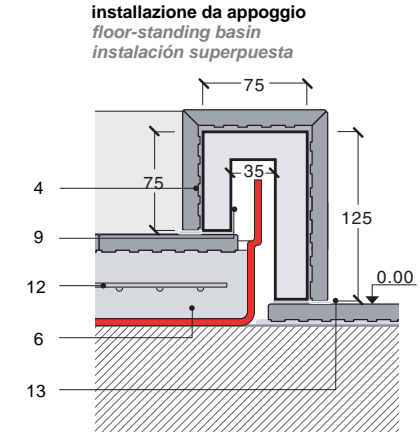
La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato /

The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed /

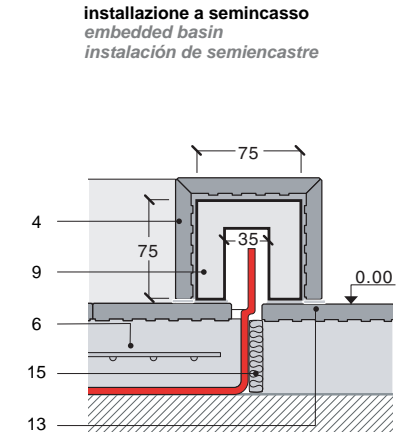
El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo



1a



1b



1b

CALCOLO DIMENSIONI BACINO

Calculation of the dimensions of the basin
Cálculo medidas pila

- A** misure piatto doccia da rivestire
- B** dimensions of shower tray to clad
- C** medidas plato de ducha para revestir

- X** misure bacino termoformato
- Y** dimensions of thermoformed basin
- medidas pila termoconformada

A x B x C	X x Y
90 x 90 x 54	86 x 86 x 50
90 x 90 x 64	86 x 86 x 60
90 x 90 x 74	86 x 86 x 70

pluvio bacino angolare

appoggio-semincasso _ floor-standing-embedded basin _ superpuosta-semiencastr

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila
- 9_ alzata composita / composite riser / zócalo compuesto
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 13_ colla tipo Mapei Keralastic / Mapei-Keralastic glue / cola Mapei/ Keralastic
- 15_ giunto in EPE / EPE joint / junta de EPE
- 17_ griglia in acciaio inox / stainless steel grille / rejilla de acero inoxidable

- **contromuro (intonaco):** bacino incassato sottointonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso):** bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi:** bacino in asse alzata
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8‰
- pendenza minima rete di scarico: 1‰

- **wall side (mortar):** basin is set 1cm into the plasterboard
- **wall side (plasterboard):** basin attached to the first layer of plasterboard
- **free sides:** basin centered on riser
- **dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8‰**
- **slope of discharge min. 1‰**

- **contramuro (enlucido):** pila encastrada bajo enlucido 1cm
- **contramuro (cartón piedra):** pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- **lados libres:** pila alineada a zócalo
- **tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8‰**
- **pendiente mínima red de desagüe: 1‰**

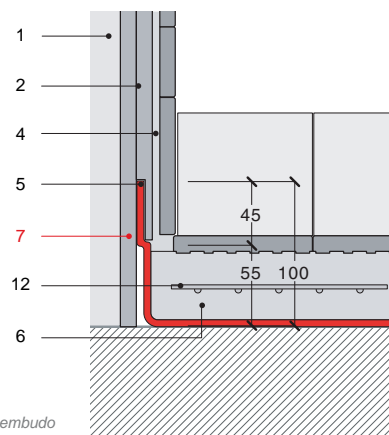
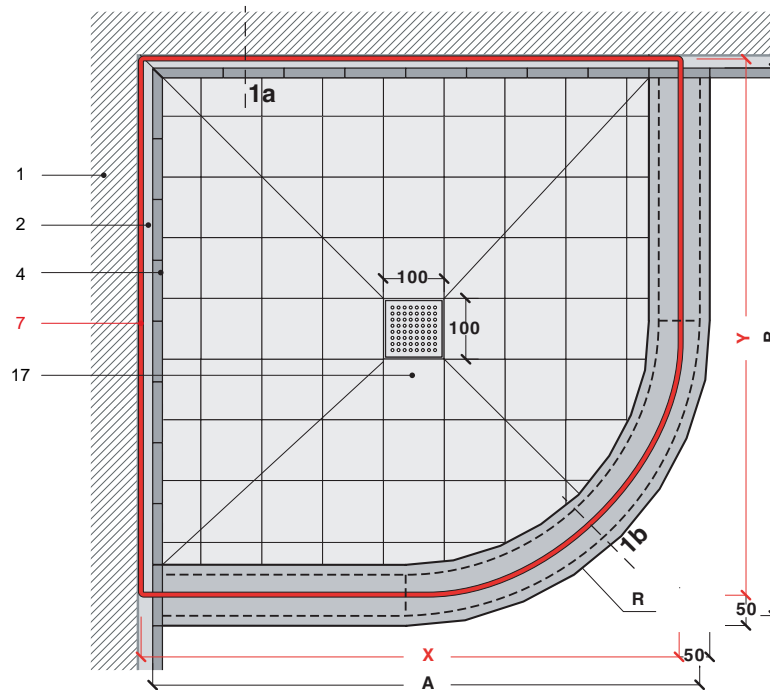
PILETTA/ WASTE/ VÁLVULA DE DESAGÜE

portata 35 l/min / capacity 35lt/min / caudal 35 l/min

La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato /

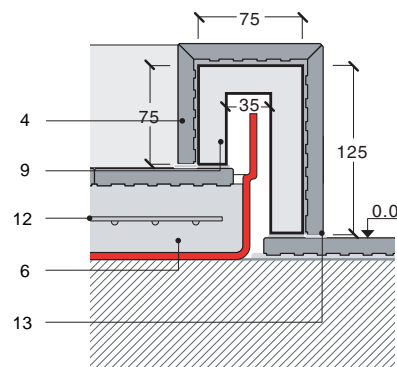
The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed /

El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo



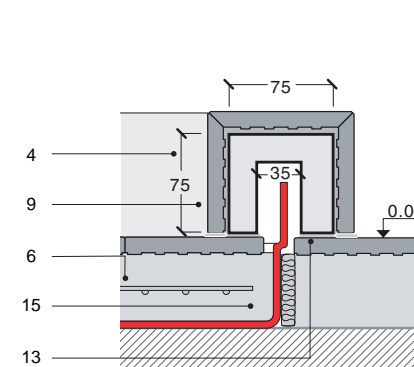
1a

installazione da appoggio floor-standing basin instalación superpuosta



1b

installazione a semincasso embedded basin instalación de semiencastre



1b

CALCOLO DIMENSIONI BACINO Calculation of the dimensions of the basin Cálculo medidas pila

- A** misure piatto doccia da rivestire
- B** dimensions of shower tray to clad
- C** medidas plato de ducha para revestir

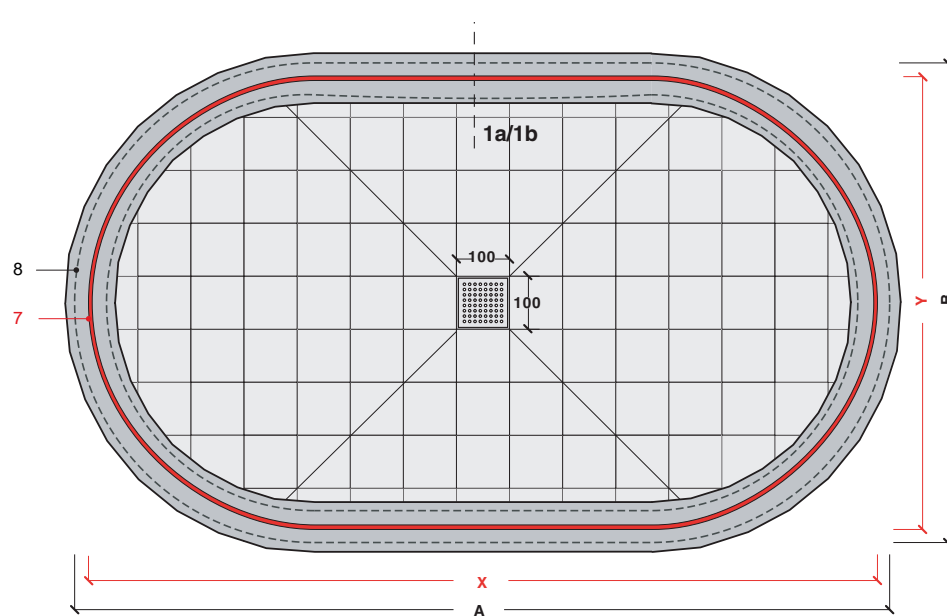
- X** misure bacino termoformato
- Y** dimensions of thermoformed basin
- medidas pila termoconformada

A x B x C	X x Y
80 x 80 x 53,5	76 x 76
80 x 80 x 55	76 x 76
90 x 90 x 55	86 x 86

pluvio bacino ovale

appoggio-semincasso _ floor-standing-embedded basin _ superpuesta-semiencastrare

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila
- 9_ alzata composita / composite riser / zócalo compuesto
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 13_ colla tipo Mapei Keralastic / Mapei-Keralastic glue / cola Mapei/ Keralastic
- 15_ giunto in EPE / EPE joint / junta de EPE
- 17_ griglia in acciaio inox / stainless steel grille / rejilla de acero inoxidable



CALCOLO DIMENSIONI BACINO

Calculation of the dimensions of the basin
Cálculo medidas pila

- A misure piatto doccia da rivestire
dimensions of shower tray to clad
- B
- C misure piatto doccia da rivestire
dimensions of shower tray to clad

- X misure bacino termoformato
dimensions of thermoformed basin
- Y
- medidas pila termoconformada

A x B	X x Y
155 x 95 cm	145 x 85 cm
185 x 105 cm	175 x 95 cm

- **contromuro (intonaco):** bacino incassato sottointonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso):** bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi:** bacino in asse alzata
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8%
- pendenza minima rete di scarico: 1%

- **wall side (mortar):** basin is set 1cm into the plasterboard
- **wall side (plasterboard):** basin attached to the first layer of plasterboard
- **free sides:** basin centered on riser
- **dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8%**
- **slope of discharge min. 1%**

- **contramuro (enlucido):** pila encastrada bajo enlucido 1cm
- **contramuro (cartón piedra):** pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- **lados libres:** pila alineada a zócalo
- **tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8%**
- **pendiente mínima red de desagüe: 1%**

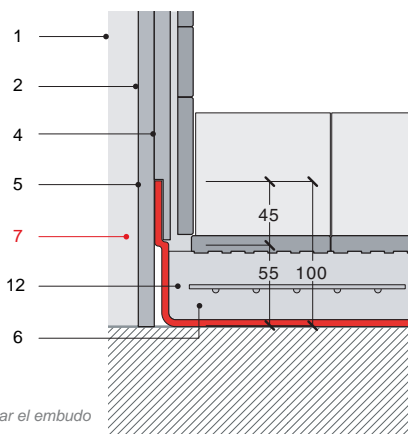
PILETTA/ WASTE/ VÁLVULA DE DESAGÜE

portata 35 l/min / capacity 35l/min / caudal 35 l/min

La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato /

The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed /

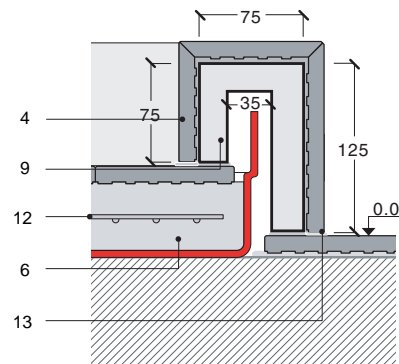
El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo



1a

installazione da appoggio

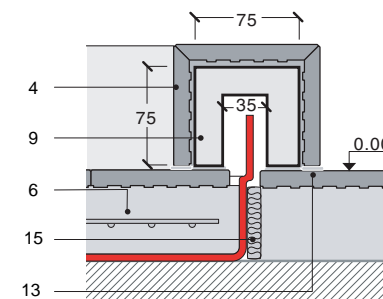
floor-standing basin
instalación superpuesta



1b

installazione a semincasso

embedded basin
instalación de semiencastrare



1b

pluvio bacino tondo

appoggio-semincasso _ floor-standing-embedded basin _ superpuesta-semiencastré

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila
- 9_ alzata composita / composite riser / zócalo compuesto
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 13_ colla tipo Mapei Keralastic / Mapei-Keralastic glue / cola Mapei/ Keralastic
- 15_ giunto in EPE / EPE joint / junta de EPE
- 17_ griglia in acciaio inox / stainless steel grille / rejilla de acero inoxidable

- **contromuro (intonaco):** bacino incassato sottointonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso):** bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi:** bacino in asse alzata
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8%
- pendenza minima rete di scarico: 1%

- **wall side (mortar):** basin is set 1cm into the plasterboard
- **wall side (plasterboard):** basin attached to the first layer of plasterboard
- **free sides:** basin centered on riser
- **dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8%**
- **slope of discharge min. 1%**

- **contromuro (enlucido):** pila encastrada bajo enlucido 1cm
- **contromuro (cartón piedra):** pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- **lados libres:** pila alineada a zócalo
- **tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8%**
- **pendiente mínima red de desagüe: 1%**

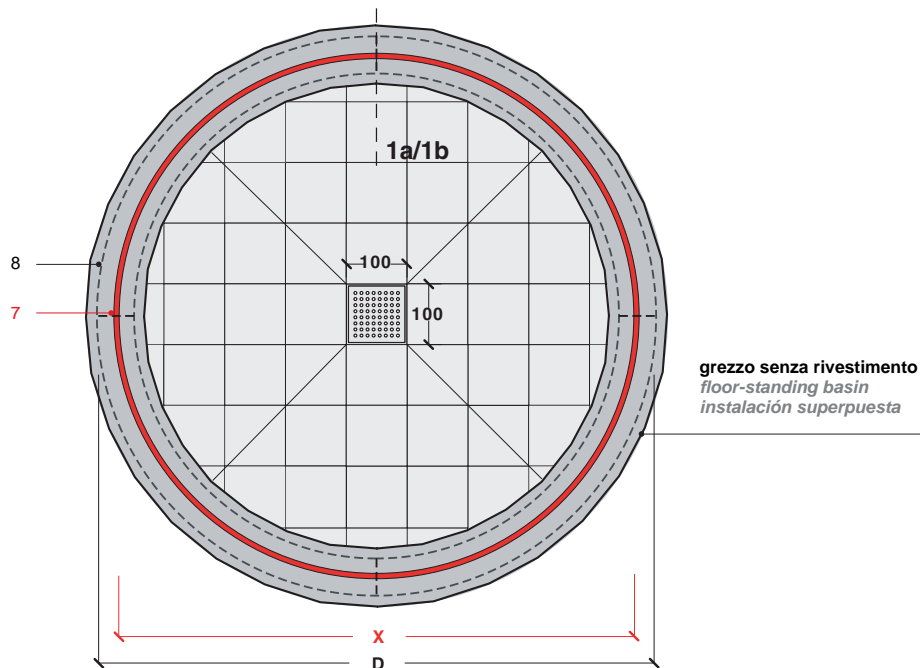
PILETTA/ WASTE/ VÁLVULA DE DESAGÜE

portata 35 l/min / capacity 35lt/min / caudal 35 l/min

La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato /

The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed /

El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo

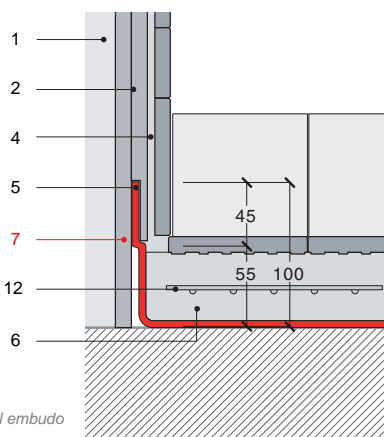


CALCOLO DIMENSIONI BACINO

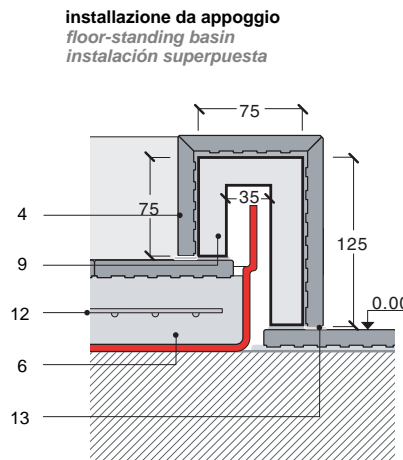
Calculation of the dimensions of the basin
 Cálculo medidas pila

- D misure piatto doccia da rivestire
 dimensions of shower tray to clad
 medidas plato de ducha para revestir
- X misure bacino termoformato
 dimensions of thermoformed basin
 medidas pila termoconformada

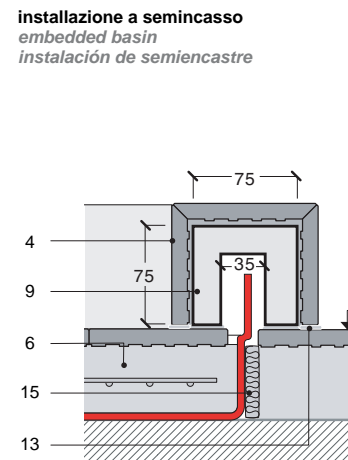
D = 95 / 105 cm
X = 85 / 89 cm



1a



1b



13

pluvio™ bacino_basin_pila

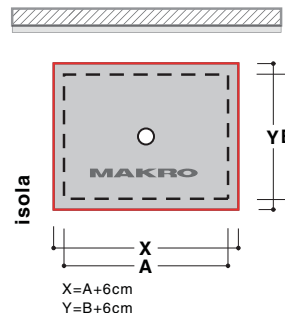
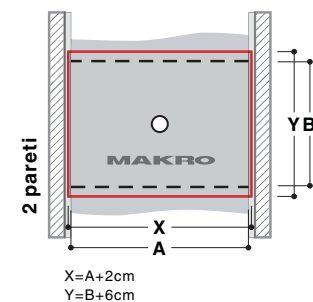
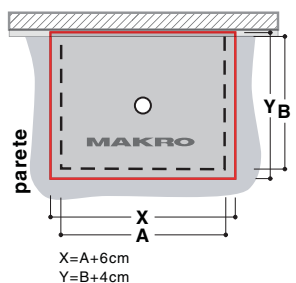
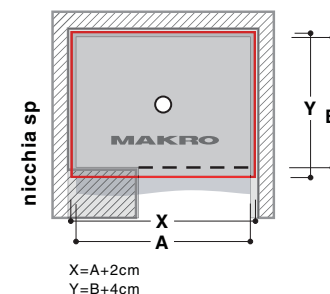
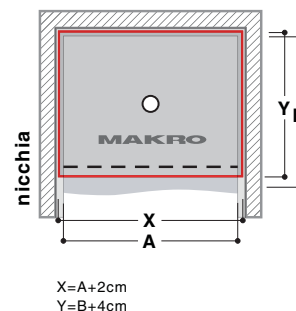
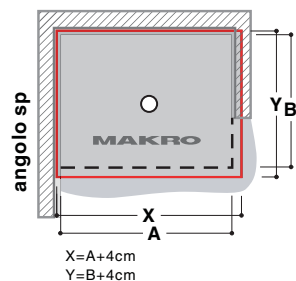
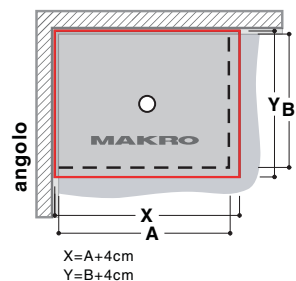
schede tecniche _ *specifications* _ *fichas técnicas*

bacino a filopavimento / floor flush basin / pila a ras del suelo

bacino su cartongesso / on plasterboard / pila de cartón piedra

pluvio bacino_basin_basinas

filopavimento _ floor flush basin _ pila a ras del suelo



Esempi / example / ejemplos:

Nicchia 100(A) x 80(B)
 $X=A+1+1=100+2=102$
 $Y=B+3+1=80+4=84$

Nicchia sp 100(A) x 80(B)
 $X=A+1+1=100+2=102$
 $Y=B+3+1=80+4=84$

Angolo 100(A) x 80 (B)
 $X=A+3+1=100+4=104$
 $Y=B+3+1=80+4=84$

- **A-B-C** misure piatto doccia da rivestire
- **X-Y** misure bacino termoformato
- **contromuro:** bacino incassato sottointonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso):** bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi:** bacino maggiorato di almeno 3cm dal box
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8%
- pendenza minima rete di scarico: 1%
- *portata piletta 35 l/min

* il test di scarico va eseguito con pavimento interno o simulando l'installazione finita con imbuto inserito, attacco Ø 50 mm esterno

- **A-B-C** dimensions of shower tray to clad
 - **X-Y** dimensions of thermoformed basin
 - **wall side:** basin is set 1cm into the plasterboard
 - **wall side (plasterboard):** basin attached to the first layer of plasterboard
 - **free sides:** basin at least 3 cm larger than shower enclosure
 - dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8%
 - min. drain pipe slant 1%
 - *capacity drainage 35l/min
- * the discharge test is effected on internal floor or simulating the finished installation by inserting a funnel, external mount 50mm

- **A-B-C** MEDIDAS PLATO DE DUCHA PARA REVESTIR
- **X-Y** MEDIDAS PILA TERMOCONFORMADA
- **contromuro:** pila encastrada bajo enlucido 1cm
- **contromuro (cartón piedra):** pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- **lados libres:** pila por lo menos 3 cm mayor que la cabina de ducha
- tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8%
- pendiente mínima red de desagüe: 1%
- *caudal válvula de desagüe 35 l/min

* la prueba de desagüe debe efectuarse con pavimento interno o simulando la instalación acabada con embudo incorporado, conexión Ø 50 mm externa

pluvio bacino angolo

filopavimento _ floor flush basin _ a ras del suelo

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 13_ colla Mapei Keralastic / Mapei Keralastic glue / cola Mapei/Keralastic
- 15_ giunto in EPE / EPE joint / junta de EPE
- 16_ impermeabilizzante tipo Mapei Mapelastic / Mapei Mapelastic waterproofing / impermeabilizante Mapei Mapelastic
- 17_ griglia in acciaio inox / stainless steel grille / rejilla de acero inoxidable

- **contromuro:** bacino incassato sottintonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso):** bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi:** bacino maggiorato di almeno 3cm dal box
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8%
- pendenza minima rete di scarico: 1%

- **wall side:** basin is set 1cm into the plasterboard
- **wall side (plasterboard):** basin attached to the first layer of plasterboard
- **free sides:** basin at least 3 cm larger than shower enclosure
- **dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8%**
- **min. drain pipe slant 1%**

- **contramuro:** pila encastrada bajo enlucido 1cm
- **contramuro (cartón piedra):** pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- **lados libres:** pila por lo menos 3 cm mayor que la cabina de ducha
- **tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8%**
- **pendiente mínima red de desagüe: 1%**

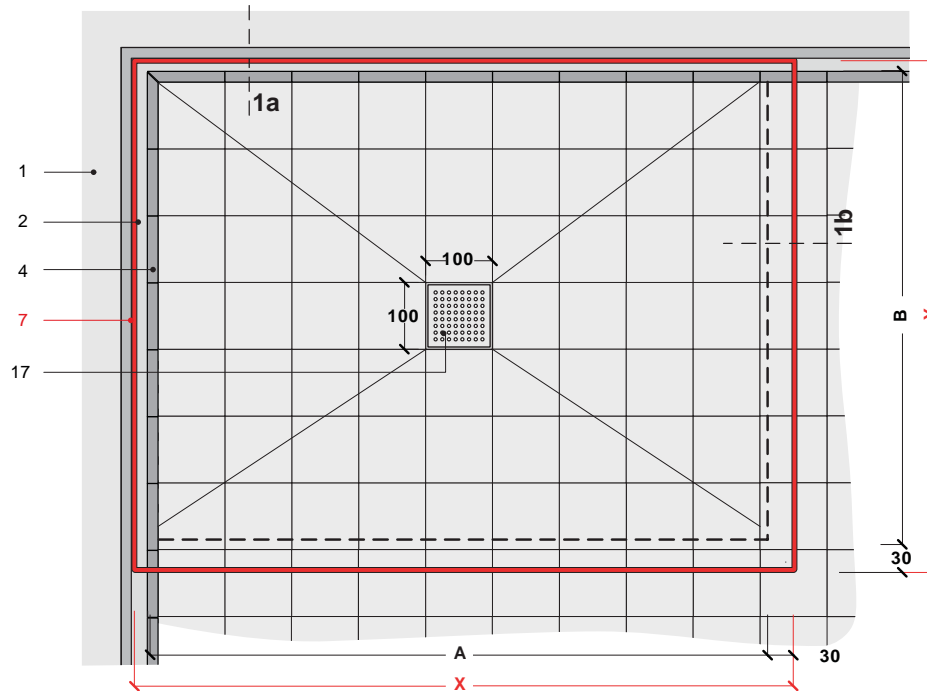
PILETTA/ WASTE/ VÁLVULA DE DESAGÜE

portata 35 l/min / capacity 35l/min / caudal 35 l/min

La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato /

The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed /

El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo



CALCOLO DIMENSIONI BACINO

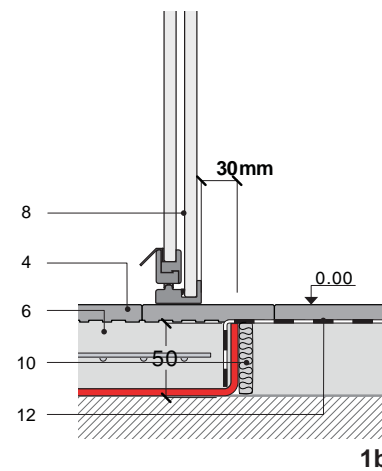
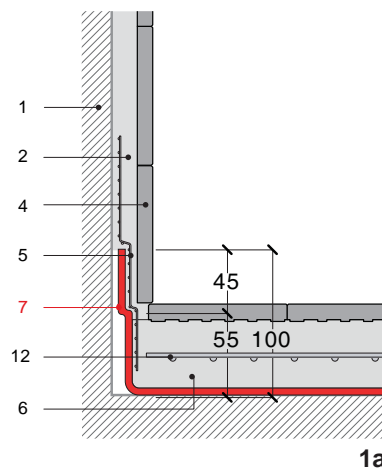
Calculation of the dimensions of the basin
Cálculo medidas pila

- A misure piatto doccia da rivestire
- B dimensions of shower tray to clad
- C medidas plato de ducha para revestir

- X misure bacino termoformato
- Y dimensions of thermoformed basin
- medidas pila termoconformada

$$X = A + 4 \text{ cm}$$

$$Y = B + 4 \text{ cm}$$



pluvio bacino nicchia

filopavimento _ floor flush basin _ a ras del suelo

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloques base
- 7_ bacino / basin / pila
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 13_ colla Mapei Keralastic / Mapei Keralastic glue / cola Mapei/Keralastic
- 15_ giunto in EPE / EPE joint / junta de EPE
- 16_ impermeabilizzante tipo Mapei Mapelastic / Mapei Mapelastic waterproofing / impermeabilizante Mapei Mapelastic
- 17_ griglia in acciaio inox / stainless steel grille / rejilla de acero inoxidable

- **contromuro:** bacino incassato sottointonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso):** bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi:** bacino maggiorato di almeno 3cm dal box
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8%
- pendenza minima rete di scarico: 1%

- **wall side:** basin is set 1cm into the plasterboard
- **wall side (plasterboard):** basin attached to the first layer of plasterboard
- **free sides:** basin at least 3 cm larger than shower enclosure
- dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8%
- min. drain pipe slant 1%

- **contramuro:** pila encastrada bajo enlucido 1cm
- **contramuro (cartón piedra):** pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- **lados libres:** pila por lo menos 3 cm mayor que la cabina de ducha
- tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8%
- pendiente mínima red de desagüe: 1%

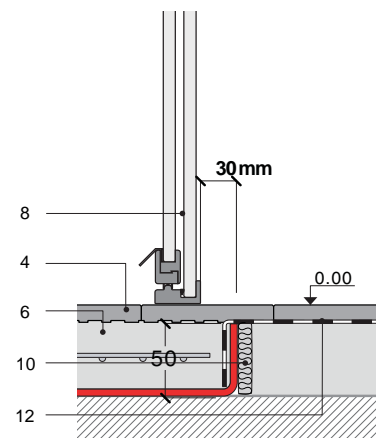
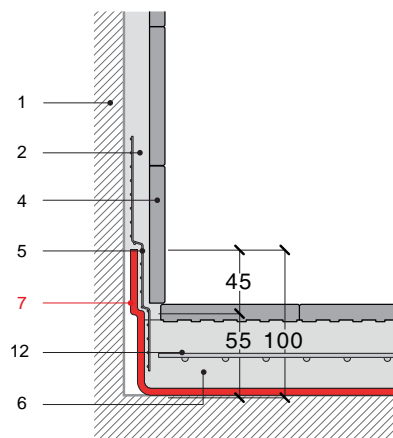
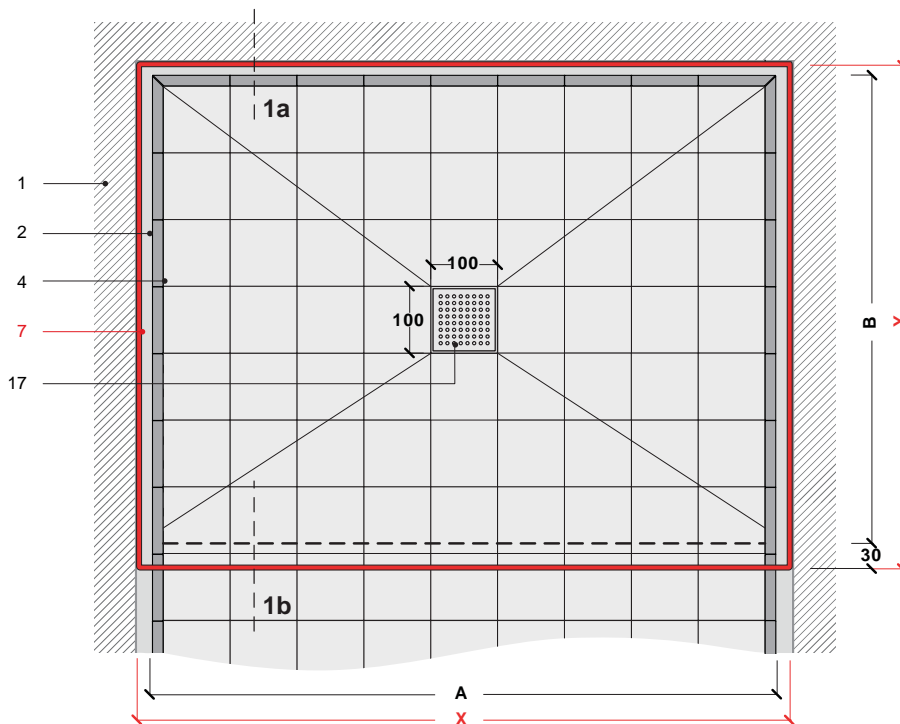
PILETTA/ WASTE/ VÁLVULA DE DESAGÜE

portata 35 l/min / capacity 35lt/min / caudal 35 l/min

La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato /

The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed /

El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo



CALCOLO DIMENSIONI BACINO

Calculation of the dimensions of the basin
Cálculo medidas pila

- A** misure piatto doccia da rivestire
- B** dimensions of shower tray to clad
- C** medidas plato de ducha para revestir

- X** misure bacino termoformato
- Y** dimensions of thermoformed basin
- medidas pila termoconformada

$$X = A + 2 \text{ cm}$$

$$Y = B + 4 \text{ cm}$$

pluvio bacino nicchia sp filopavimento _ floor flush basin _ a ras del suelo

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 13_ colla Mapei Keralastic / Mapei Keralastic glue / cola Mapei/Keralastic
- 15_ giunto in EPE / EPE joint / junta de EPE
- 16_ impermeabilizzante tipo Mapei Mapelastic / Mapei Mapelastic waterproofing / impermeabilizante Mapei Mapelastic
- 17_ griglia in acciaio inox / stainless steel grille / rejilla de acero inoxidable

- **contromuro:** bacino incassato sottointonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso):** bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi:** bacino maggiorato di almeno **3cm** dal box
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8%
- pendenza minima rete di scarico: 1%

- **wall side:** basin is set 1cm into the plasterboard
- **wall side (plasterboard):** basin attached to the first layer of plasterboard
- **free sides:** basin at least **3 cm** larger than shower enclosure
- **dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8%**
- **min. drain pipe slant 1%**

- **contramuro:** pila incastrata bajo enlucido 1cm
- **contramuro (cartón piedra):** pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- **lados libres:** pila por lo menos **3 cm** mayor que la cabina de ducha
- **tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8%**
- **pendiente mínima red de desagüe: 1%**

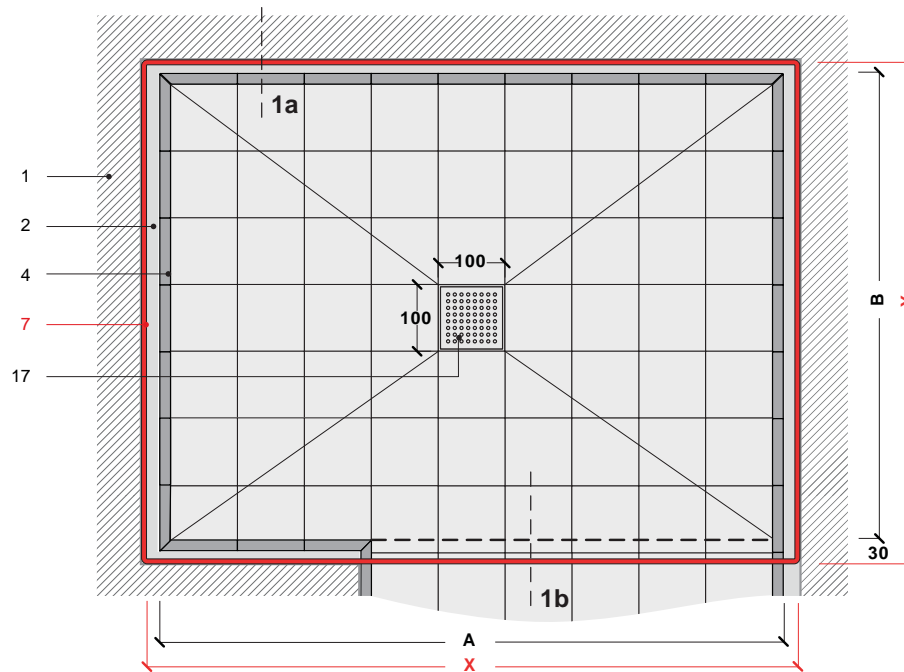
PILETTA/ WASTE/ VÁLVULA DE DESAGÜE

portata 35 l/min / capacity 35l/min / caudal 35 l/min

La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato /

The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed /

El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo



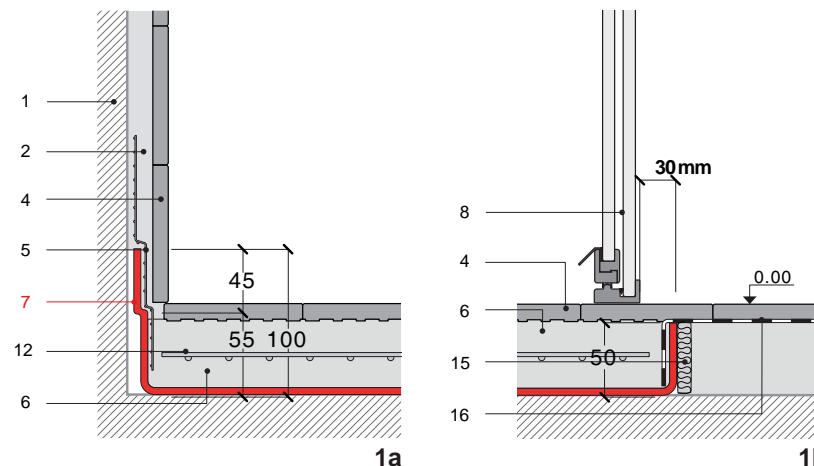
CALCOLO DIMENSIONI BACINO Calculation of the dimensions of the basin Cálculo medidas pila

- A** misure piatto doccia da rivestire
- B** dimensions of shower tray to clad
- C** medidas plato de ducha para revestir

- X** misure bacino termoformato
- Y** dimensions of thermoformed basin
- medidas pila termoconformada

$$X = A + 2 \text{ cm}$$

$$Y = B + 4 \text{ cm}$$



pluvio bacino angolo sp

filopavimento _ floor flush basin _ a ras del suelo

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 13_ colla Mapei Keralastic / Mapei Keralastic glue / cola Mapei/Keralastic
- 15_ giunto in EPE / EPE joint / junta de EPE
- 16_ impermeabilizzante tipo Mapei Mapelastac / Mapei Mapelastac waterproofing / impermeabilizante Mapei Mapelastac
- 17_ griglia in acciaio inox / stainless steel grille / rejilla de acero inoxidable

- **contromuro:** bacino incassato sottointonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso):** bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi:** bacino maggiorato di almeno 3cm dal box
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8%
- pendenza minima rete di scarico: 1%

- **wall side:** basin is set 1cm into the plasterboard
- **wall side (plasterboard):** basin attached to the first layer of plasterboard
- **free sides:** basin at least 3 cm larger than shower enclosure
- dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8%
- min. drain pipe slant 1%

- **contramuro:** pila encastrada bajo enlucido 1cm
- **contramuro (cartón piedra):** pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- **lados libres:** pila por lo menos 3 cm mayor que la cabina de ducha
- tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8‰
- pendiente mínima red de desagüe: 1%

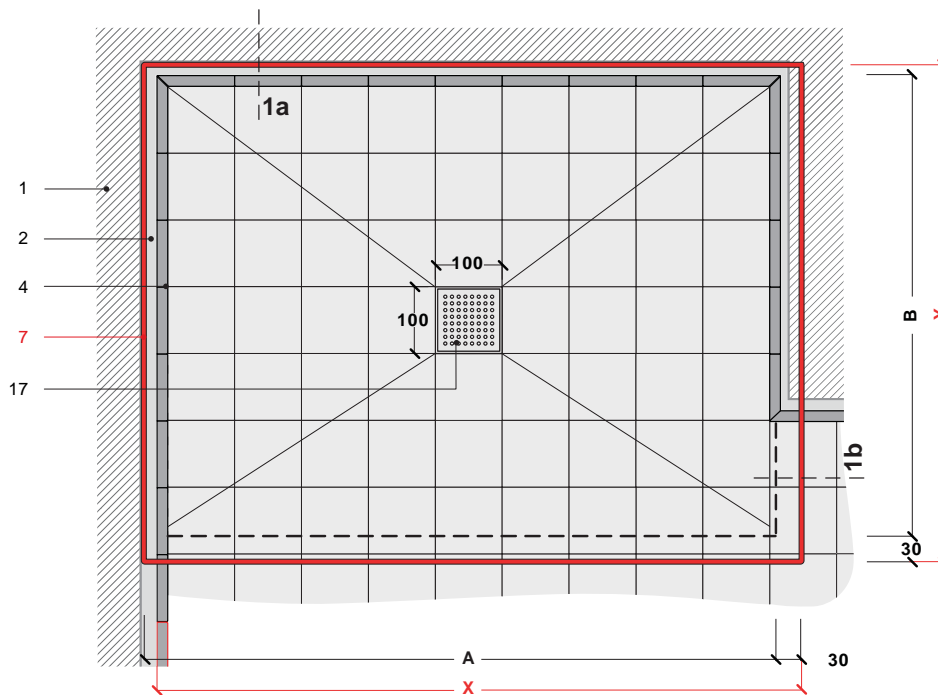
PILETTA/ WASTE/ VÁLVULA DE DESAGÜE

portata 35 l/min / capacity 35lt/min / caudal 35 l/min

La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato /

The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed /

El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo



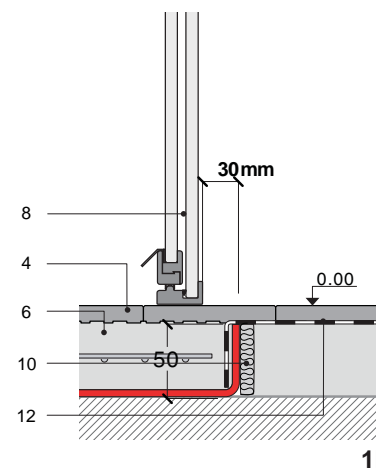
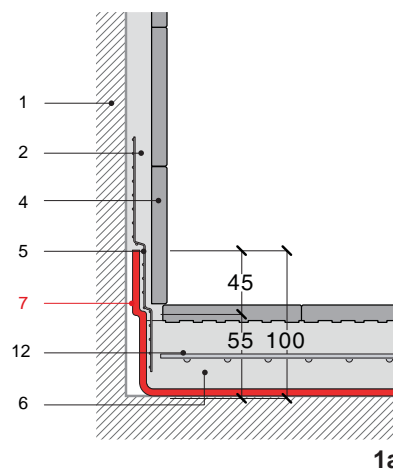
CALCOLO DIMENSIONI BACINO
Calculation of the dimensions of the basin
Cálculo medidas pila

A misure piatto doccia da rivestire
B dimensions of shower tray to clad
C medidas plato de ducha para revestir

X misure bacino termoformato
Y dimensions of thermoformed basin
medidas pila termoconformada

$$X = A + 4 \text{ cm}$$

$$Y = B + 4 \text{ cm}$$



pluvio bacino parete

filopavimento _ floor flush basin _ a ras del suelo

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 13_ colla Mapei Keralastic / Mapei Keralastic glue / cola Mapei/Keralastic
- 15_ giunto in EPE / EPE joint / junta de EPE
- 16_ impermeabilizzante tipo Mapei Mapelastic / Mapei Mapelastic waterproofing / impermeabilizante Mapei Mapelastic
- 17_ griglia in acciaio inox / stainless steel grille / rejilla de acero inoxidable

- **contromuro:** bacino incassato sottintonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso):** bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi:** bacino maggiorato di almeno 3cm dal box
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8%
- pendenza minima rete di scarico: 1%

- **wall side:** basin is set 1cm into the plasterboard
- **wall side (plasterboard):** basin attached to the first layer of plasterboard
- **free sides:** basin at least 3 cm larger than shower enclosure
- dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8%
- min. drain pipe slant 1%

- **contramuro:** pila encastrada bajo enlucido 1cm
- **contramuro (cartón piedra):** pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- **lados libres:** pila por lo menos 3 cm mayor que la cabina de ducha
- tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8%
- pendiente mínima red de desagüe: 1%

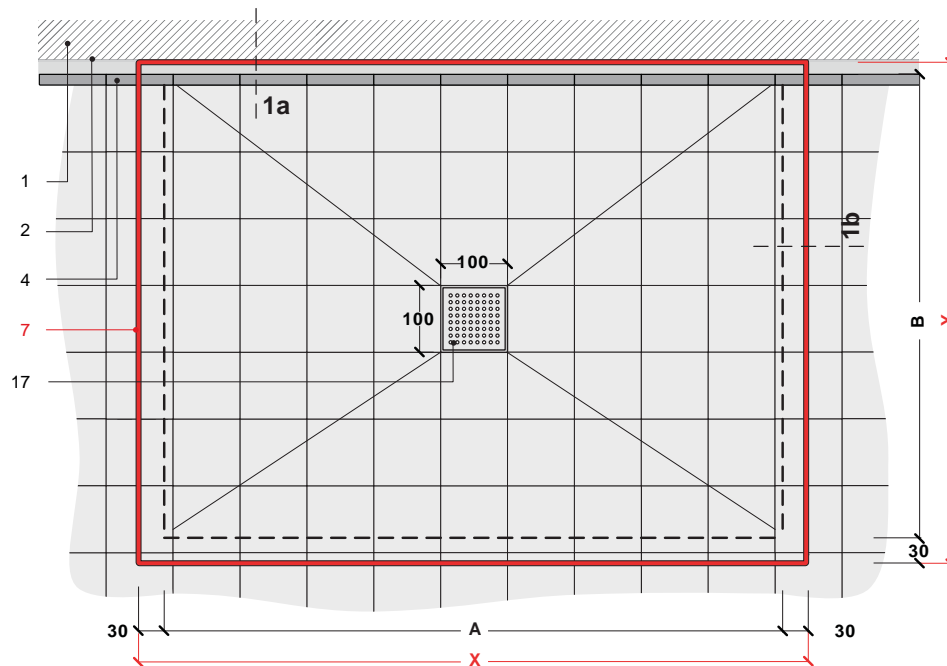
PILETTA/ WASTE/ VÁLVULA DE DESAGÜE

portata 35 l/min / capacity 35l/min / caudal 35 l/min

La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato /

The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed /

El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo



CALCOLO DIMENSIONI BACINO

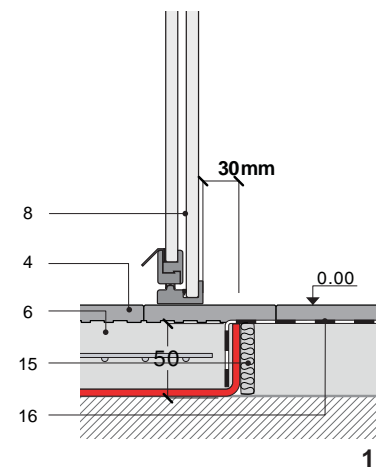
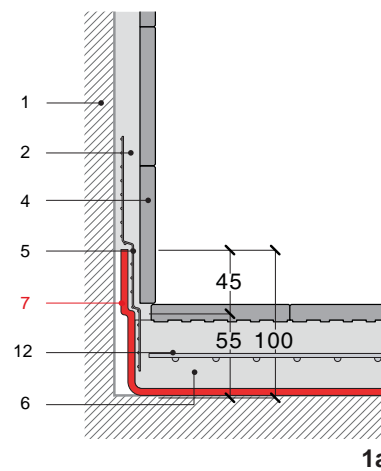
Calculation of the dimensions of the basin
Cálculo medidas pila

- A misure piatto doccia da rivestire
- B dimensions of shower tray to clad
- C medidas plato de ducha para revestir

- X misure bacino termoformato
- Y dimensions of thermoformed basin
- medidas pila termoconformada

$$X = A + 6 \text{ cm}$$

$$Y = B + 4 \text{ cm}$$



pluvio bacino 2 pareti

filopavimento _ floor flush basin _ a ras del suelo

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloqse base
- 7_ bacino / basin / pila
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 13_ colla Mapei Keralastic / Mapei Keralastic glue / cola Mapei/Keralastic
- 15_ giunto in EPE / EPE joint / junta de EPE
- 16_ impermeabilizzante tipo Mapei Mapelastic / Mapei Mapelastic waterproofing / impermeabilizante Mapei Mapelastic
- 17_ griglia in acciaio inox / stainless steel grille / rejilla de acero inoxidable

- **contromuro:** bacino incassato sottintonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso):** bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi:** bacino maggiorato di almeno **3cm** dal box
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8‰
- pendenza minima rete di scarico: 1%

- **wall side:** basin is set 1cm into the plasterboard
- **wall side (plasterboard):** basin attached to the first layer of plasterboard
- **free sides:** basin at least 3 cm larger than shower enclosure
- dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8‰
- min. drain pipe slant 1%

- **contramuro:** pila encastrada bajo enlucido 1cm
- **contramuro (cartón piedra):** pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- **lados libres:** pila por lo menos 3 cm mayor que la cabina de ducha
- tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8‰
- pendiente mínima red de desagüe: 1%

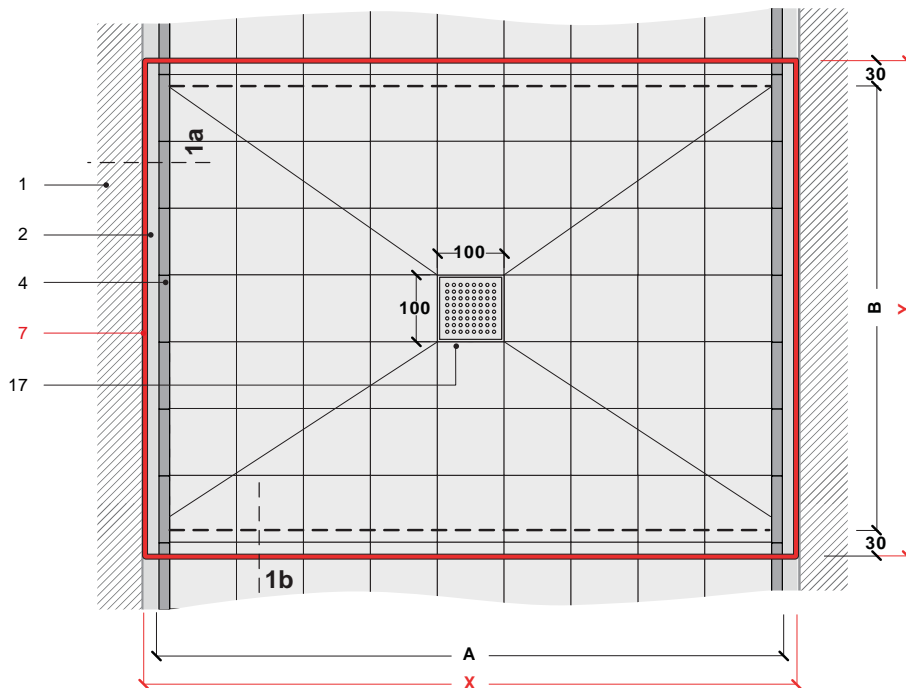
PILETTA/ WASTE/ VÁLVULA DE DESAGÜE

portata 35 l/min / capacity 35lt/min / caudal 35 l/min

La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato /

The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed /

El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo



CALCOLO DIMENSIONI BACINO

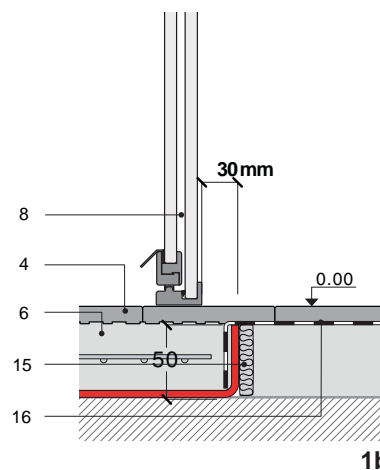
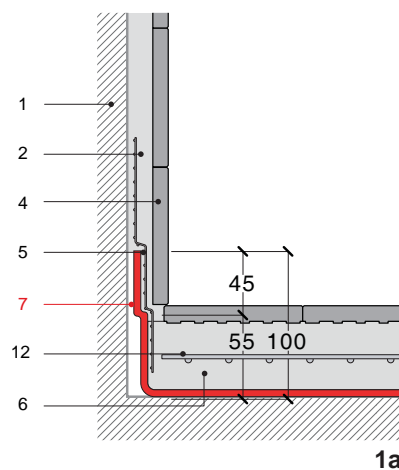
Calculation of the dimensions of the basin
Cálculo medidas pila

- A** misure piatto doccia da rivestire
- B** dimensions of shower tray to clad
- C** medidas plato de ducha para revestir

- X** misure bacino termoformato
- Y** dimensions of thermoformed basin
- medidas pila termoconformada

$$X = A + 2 \text{ cm}$$

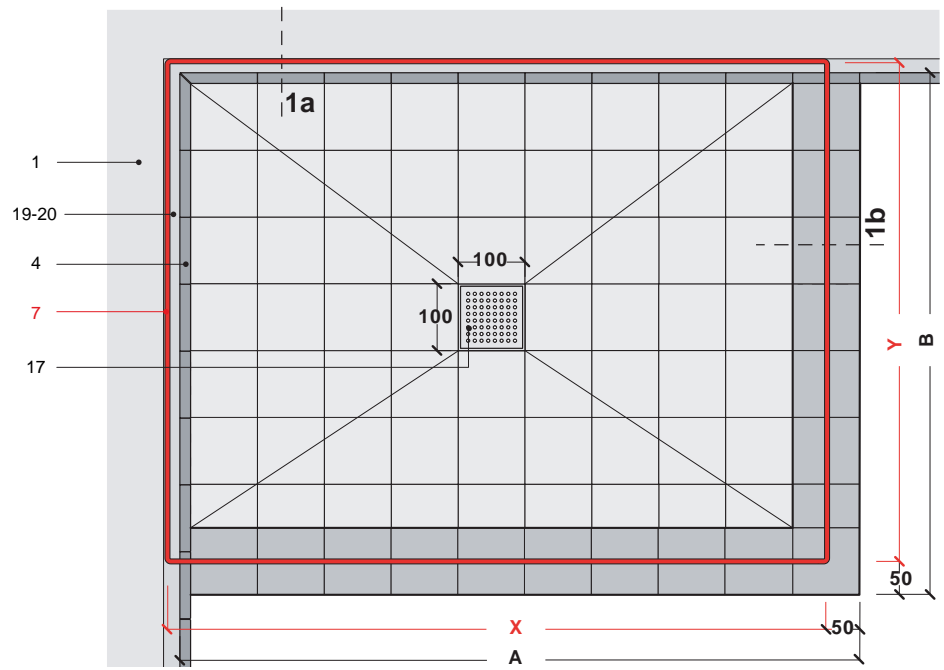
$$Y = B + 6 \text{ cm}$$



pluvio bacino su cartongesso_on plasterboard_sobre cartón piedra

appoggio-semincasso _ floor-standing-embedded basin _ superpuesta-semiencastré

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila
- 9_ alzata composita / composite riser / zócalo compuesto
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 13_ colla Mapei Keralastic / Mapei Keralastic glue / cola Mapei/Keralastic
- 15_ giunto in EPE / EPE joint / junta de EPE
- 17_ griglia in acciaio inox / stainless steel grille / rejilla de acero inoxidable
- 18_ telaio cartongesso / plasterboard frame / bastidor cartón piedra
- 19_ prima lastra cartongesso / first layer of plasterboard / primera lámina de cartón piedra
- 20_ seconda lastra cartongesso / second layer of plasterboard / segunda lámina de cartón piedra



CALCOLO DIMENSIONI BACINO
 Calculation of the dimensions of the basin
 Cálculo medidas pila

- A** misure piatto doccia da rivestire
 dimensions of shower tray to clad
- B** misure piatto doccia da rivestire
 medidas plato de ducha para revestir
- X** misure bacino termoformato
 dimensions of thermoformed basin
- Y** misure bacino termoformato
 medidas pila termoconformada

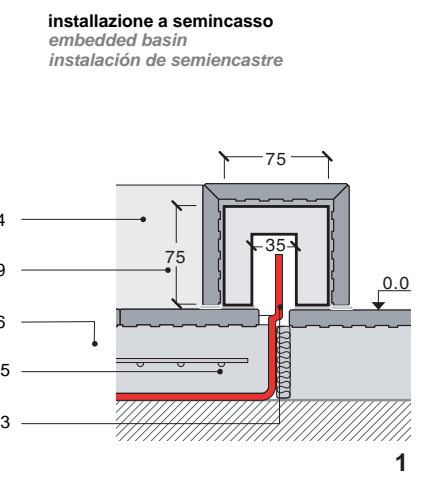
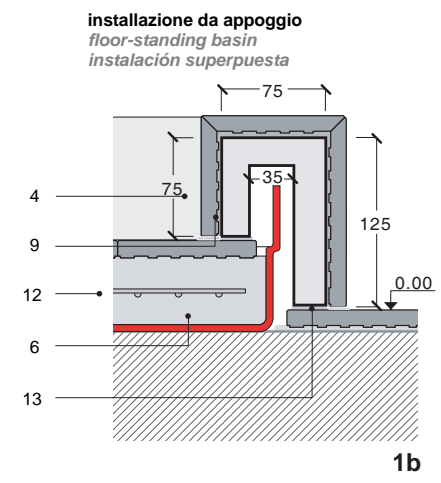
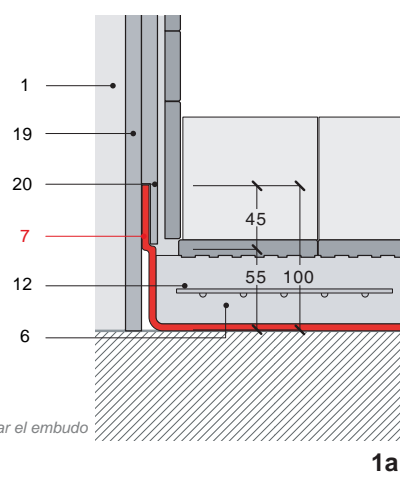
X = A - 4 cm
Y = B - 4 cm

- **contromuro (intonaco):** bacino incassato sottointonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso):** bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi:** bacino in asse alzata
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8‰

- **wall side:** basin is set 1cm into the plasterboard
- **wall side (plasterboard):** basin attached to the first layer of plasterboard
- **free sides:** basin centered on riser
- **dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8‰**

- **contramuro:** pila incastrata bajo enlucido 1cm
- **contramuro (cartón piedra):** pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- **lados libres:** pila alineada a zócalo
- **tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8‰**

PILETTA/ WASTE/ VÁLVULA DE DESAGÜE
 portata 35 l/min / capacity 35lt/min / caudal 35 l/min
 La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato /
 The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed /
 El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo



pluvio su cartongesso_on plasterboard_sobre cartón piedra

filopavimento _ floor flush basin _ a ras del suelo

- 1_ muratura / masonry / mampostería
- 2_ intonaco / mortar / enlucido
- 13_ colla Mapei Keralastic / Mapei-Keralastic glue / glue
- 4_ rivestimento / panelling / revestimiento
- 5_ rete di ancoraggio / anchoring mesh / red de fijación
- 6_ massetto / floor slab / bloque base
- 7_ bacino / basin / pila
- 9_ alzata composita / composite riser / zócalo compuesto
- 12_ rete di rinforzo (acciaio) / reinforced mesh (steel) / red de refuerzo (acero)
- 13_ colla Mapei Keralastic / Mapei Keralastic glue / cola Mapei/Keralastic
- 15_ giunto in EPE / EPE joint / junta de EPE
- 17_ griglia in acciaio inox / stainless steel grille / rejilla de acero inoxidable
- 18_ telaio cartongesso / plasterboard frame / bastidor cartón piedra cartongesso
- 19_ prima lastra cartongesso / first layer of plasterboard / primera lámina de cartón piedra
- 20_ seconda lastra cartongesso / second layer of plasterboard / segunda lámina de cartón piedra

- **contromuro:** bacino incassato sottointonaco 1cm
- **contromuro (cartongesso):** bacino addossato 1ª lastra di cartongesso
- **lati liberi:** bacino maggiorato di almeno **3cm** dal box
- tolleranza dimensionale bacino (PST) termoformato 8%

- **wall side:** basin is set 1cm into the plasterboard
- **wall side (plasterboard):** basin attached to the first layer of plasterboard
- **free sides:** basin at least 3 cm larger than shower enclosure
- **dimensional tolerance thermoformed basin (PST) 8%**

- **contramuro:** pila incastrata bajo enlucido 1cm
- **contramuro (cartón piedra):** pila adosada 1ª lámina de cartón piedra
- **lados libres:** pila por lo menos 3 cm mayor que la cabina de ducha
- **tolerancia dimensional pila (PST) termoconformada 8%**

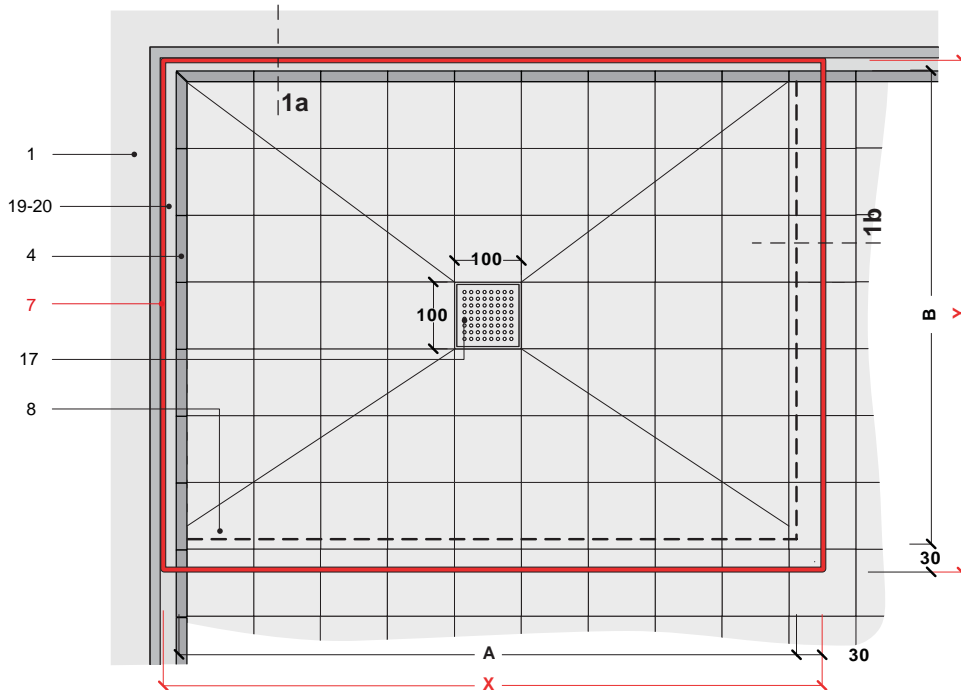
PILETTA/ WASTE/ VÁLVULA DE DESAGÜE

portata 35 l/min / capacity 35lt/min / caudal 35 l/min

La verifica di portata va effettuata a pavimento finito o con imbuto installato /

The flow rate is to be checked with finished floor and funnel installed /

El control del caudal debe efectuarse con el pavimento acabado o después de instalar el embudo



CALCOLO DIMENSIONI BACINO

Calculation of the dimensions of the basin
Cálculo medidas pila

- A** misure piatto doccia da rivestire
- B** dimensions of shower tray to clad
- C** medidas plato de ducha para revestir

- X** misure bacino termoformato
- Y** dimensions of thermoformed basin
- medidas pila termoconformada

X = A + 4 cm
Y = B + 4 cm

