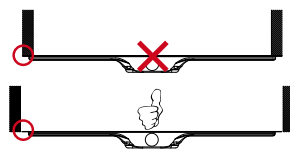


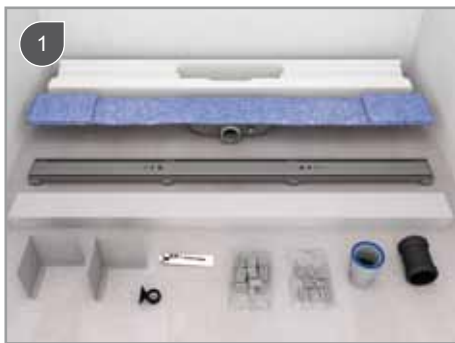
Upozornění

Zkontrolujte, prosím, před zahájením montáže výrobku, zda není poškozen. Poškozený výrobek nesmí být instalován!

Poznámky

1. Nepoužívejte odpadní kolena 90° o světlosti menší než DN63. Kolena 22,5° nebo 45° lze použít pouze pro světlost větší než DN50.
2. Odvodnění žlábků a připojení na odpadní stoupačku DN110 musí být provedeno přímo.
3. Odpadní potrubí musí být vedeno ve spádu min. 1%, ale spád by neměl být větší než 2,5%.
4. Použité flexibilní lepidlo na obklady a dlažbu musí splňovat požadavky na jakost dle DIN EN 12004 C2.
5. Pokud je instalováno podlahové vytápění, pak vzdálenost vytápěné plochy od žlábků má být min. 25 cm.
6. Žlábek nesmí být instalován pod zeď. Musí být zajištěna možnost vyjmutí roštu.
7. Přesah těsnící tkaniny musí být min. 6 cm.





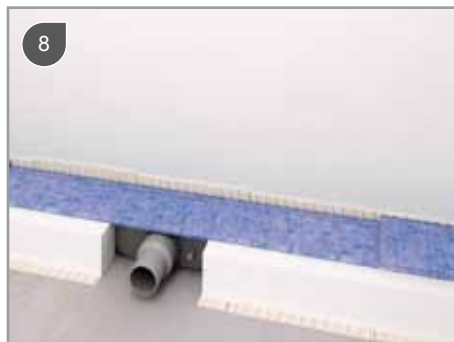
Obsah balení



Vnější hrdlo pevně našroubovat na vnitřní nátrubek



Vyřízněte z polystyrenového bloku kus potřebný pro připojení nátrubek a zemnicí šroub



Ustavte žlábek do instalačního bloku



Připojte odpadní trubku DN 50 na redukci



Aplikujte potěr se spádem 1% - 2% ke žlábků

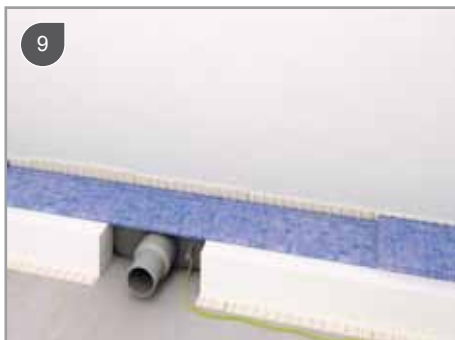


Změřte tloušťku obkladu

(*Tloušťka obkladu musí být min. 8mm. Pokud je tloušťka menší než 8mm, musí být žlábek umístěn dále od stěny, s větší mezerou.).



Uřízněte polystyrenový blok na potřebnou délku žlábků



Proveďte připojení zemního vodiče na zemnicí šroub žlábků



Nasaďte nátrubek na hrdlo



Potěr by měl být proveden až k 2cm široké přední hraně polystyrenového bloku



Vytvořte roh z těsnící tkaniny dle obrázku



5
Aplikujte zubovou stěrku flexibilní lepidlo (s vlastnostmi dle EN 12004 C2).



6
Vyrovnajte polystyrenový blok do vodorovné polohy



11
Připojte odpadní trubku DN 40 do nátrubku



12
Redukci DN 50/DN 40 instalovat buď před první změnou úhlu trasy odpadní trubky anebo v vzdálenosti min. 1m délky odpadní trubky



17
Přebývající tkaninu v rohu odřízněte dle obrázku



18
Aplikujte flexibilní lepidlo dle EN 12004 C2 v šíři 20 cm na plochy v prostoru aplikace těsnící tkaniny



19
Rozložte těsnící tkaninu na připravené plochy s naneseným flexibilním lepidlem a pomocí válečku zatačte tkaninu do vrstvy lepidla



20
Aplikujte montážní lepidlo do rohových spojů těsnící tkaniny



25
Provedte obklad stěn pomocí flexibilního lepidla



26
Provedte obklad stěn pomocí flexibilního lepidla



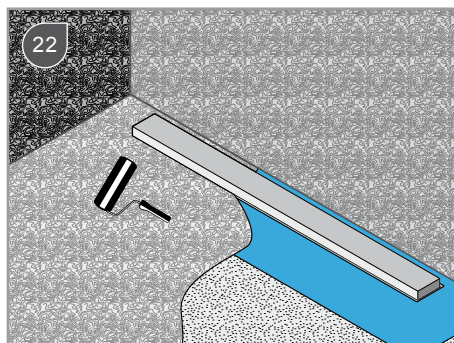
31
Pokud je rošt příliš hluboko, použijte distanční kusy tak, aby horní hrana rámu tělesa žlábků licovala výškově s horní hranou dlaždic



32
Zatačte rošt do žlábků a proveďte utěsnění mezery mezi rámem žlábků a dlaždicí pomocí trvale pružného silikonového tmelu



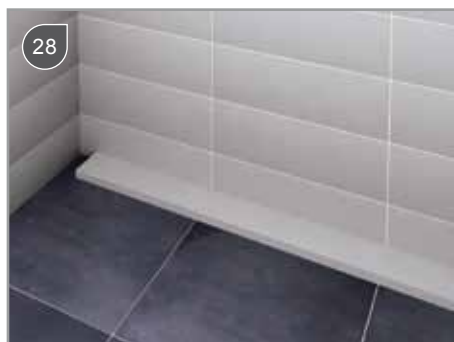
21 Na vnitřní rohy z plastu naneste montážní lepidlo a tyto plastové rohy zatlačte do levého a pravého rohu se spojí těsnící tkaniny



22 *Alternativa:* namísto těsnící tkaniny lze použít vhodný tekutý těsnící prostředek



27 Na sprchovací plochu naneste na těsnící tkaninu flexibilní lepidlo



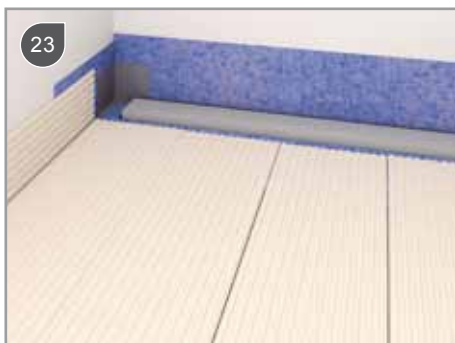
28 Položte dlaždice k hraně polystyrenového bloku umístěného ve žlábků



33 Vyjměte tvarový designový profil (rošt dle dodaného typu) pomocí přísavky



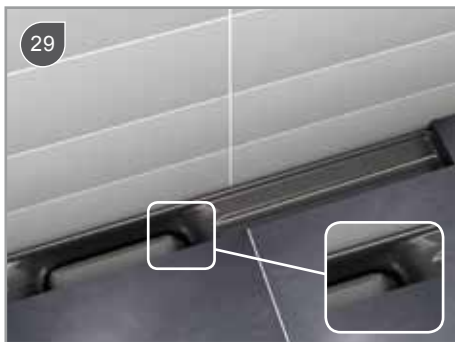
34 Umístěte vodní brzdou do žlábků dle obrázku



Na sprchovací plochu a sokl aplikujte flexibilní lepidlo dle EN 12004 C2



Pomocí válečku zatlačte těsnící tkaninu na tyto plochy do vrstvy připraveného lepidla



Vyjměte vložený polystyrenový blok



Změřte a dopočítejte požadovaný počet distančních kusů



Umístěte držák tablety I-Cube dle obrázku



Namažte těsnící elementy na odtokovém sifonu



Design | Technology

Návod pro instalaci

Více informací k montážnímu postupu na www.i-drain.com

