

Vrut do polystyrenu VDP



Speciální vruty s těsněním pod hlavou sloužící k upevnění přímo do izolačních materiálů/polystyrenu. Používají se pro upevnění profilů, plechů, krytů rohů, lamp, cedulí a dalších drobných prvků přímo do fasády. K dispozici v různých barvách. Vyrobeny z vysoce kvalitního materiálu Polyamid (Nylon) se skelným vláknem.

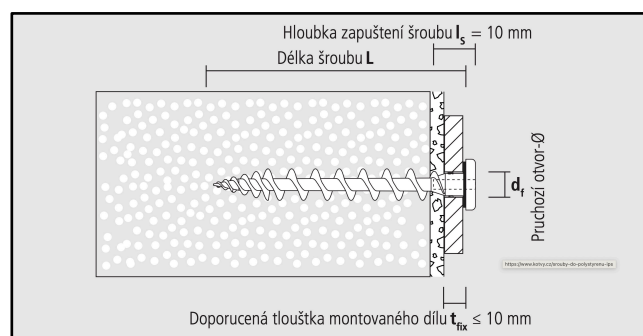
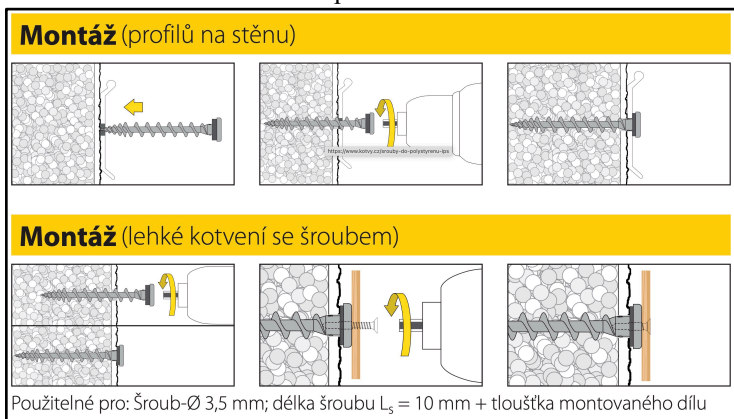
Použití:

- polystyrenové desky
- styroporové desky
- desky z tvrdé pěny

Výhody:

- snadná a rychlá montáž
- bez tepelného mostu

Aplikace



Technická data

Typ	Bava RAL	Délka (L) v mm	Bit	Průměr otvoru (Df) v mm	Průměr šroub v mm
VDP 55 bílá	9003	55	TX 25	8 - 10	3,5
VDP 80 bílá	9003	80	TX 25	8 - 10	3,5
VDP 55 černá	9017	55	TX 25	8 - 10	3,5
VDP 80 černá	9017	80	TX 25	8 - 10	3,5
VDP 55 antracit	7016	55	TX 25	8 - 10	3,5
VDP 80 antracit	7016	80	TX 25	8 - 10	3,5
VDP 55 šedá	7045	55	TX 25	8 - 10	3,5
VDP 80 šedá	7045	80	TX 25	8 - 10	3,5
VDP 55 hnědá	8017	55	TX 25	8 - 10	3,5
VDP 80 hnědá	8017	80	TX 25	8 - 10	3,5

Hodnoty doporučeného zatížení (tah)

Velikost	Polystyren EPS bez omítky	Polystyren EPS s omítkou	Rockwool bez omítky	Tloušťka izol.materiálu
VDP 80	0,04	0,06	0,02	80 mm

Hodnoty doporučeného zatížení v kN s bezpečnostním faktorem 5

(1 kN = 100 Kg)