

TECHNICKÝ LIST

Číslo: 39214, 39216, 39218

Název výrobku: Hmoždinka fasádní

Použití: Používá se k upevnění desek z pěnového polystyrenu a čedičové vlny. Slouží k uchycení izolačních desek ke konstrukci zateplovacího objektu, pod omítku. Podle typu izolantu a podkladní konstrukce, se musí zvolit správný typ talířové hmoždinky, ta by měla být specifikovaná již v projektové dokumentaci, stejně jako počet hmoždinek na m².

Nevhodné pro dřevostavby.

Výhody:

- Vysoká povětrnostní odolnost
- Žádný tepelný most
- Snadná montáž

Materiál: Polypropylen

Technické parametry:

Číslo	Délka hmoždinky (mm)	Min. kotevní hloubka (mm)	Ø talíře (mm)	Ø vrtáku (mm)	Hmotnost hmoždinky (g)	Hmotnost trnu (g)
39214	140	45	60	9,9	8,3	3,5
39216	160	45	60	9,9	8,7	3,9
39218	180	45	60	10	10,7	4,6

Tažná síla spojovacího prvku:

Číslo	Cihlový podklad (N)	Betonový podklad (N)	Pórobetonový podklad (N)
39214	409	690	122
39216	376	749	98
39218	603	622	207

Skladování a manipulace: Výrobky jsou baleny v plastových sáčcích, skladovány v suchých, vnitřních prostorech skladu, chráněny před přímým slunečním zářením.

Záruka: V souladu s platnou legislativou a podmínkami distributora je dodržení pravidel používání výrobku a předložení faktury předpokladem pro případné budoucí záruční nároky.



Aplikace

