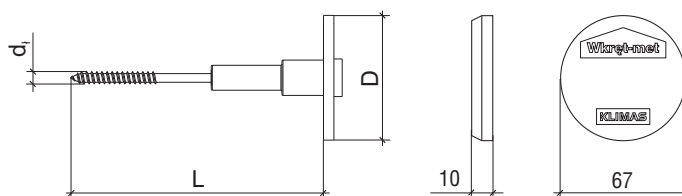


Šroubovací kotva s kovovým trnem a teleskopickým designem talířku pro upevnění polystyrenové izolace

Specifikace:

- Inovační kotva pro upevnění polystyrenu do dřevěného podkladu
- Instalace vyžaduje pouze 2 kroky - krátká instalační doba
- Součinitel bodového prostupu tepla pouze 0.002 [W/K]
- Design a tvar polystyrenové zátky zabraňuje jejímu vypadnutí po instalaci
- Polystyrenové zátky jsou součástí balení



Technické údaje

Parameter	Jednotka	Hodnota
Průměr	d ₁ (mm)	6
Průměr talířku	D (mm)	60
Min. kotevní hloubka	hef (mm)	25
Materiál	-	PA
Materiál trnu	-	uhlíková ocel nylonová hlava
Technické osvědčení	-	AT-15-9228/13



drive S

Šroubovací kotva s kovovým trnem a teleskopickým designem talířku pro upevnění polystyrenové izolace

Wkręt-met®

Označení produktu

DRIVE S-6 110

Typ

Průměr

Délka

Seznam délek

Tloušťka izolace	Označení	Průměr x délka d x L (mm)
90	DRIVE-S	6x110
110	DRIVE-S	6x130
130	DRIVE-S	6x150
150	DRIVE-S	6x170
170	DRIVE-S	6x190
190	DRIVE-S	6x210
210	DRIVE-S	6x230
230	DRIVE-S	6x250
250	DRIVE-S	6x270
270	DRIVE-S	6x290
290	DRIVE-S	6x310
310	DRIVE-S	6x330
330	DRIVE-S	6x350
350	DRIVE-S	6x370
370	DRIVE-S	6x390

Únosnost

Podklad	Kotevní hloubka (mm)	Characteristická únosnost na vytržení [kN]
Dřevo C22	25	1.62
Dřevo C22	40	1.62

Montážní příslušenství

EDST



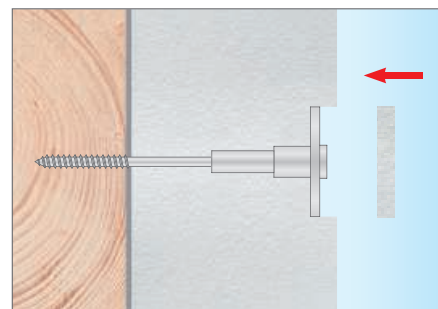
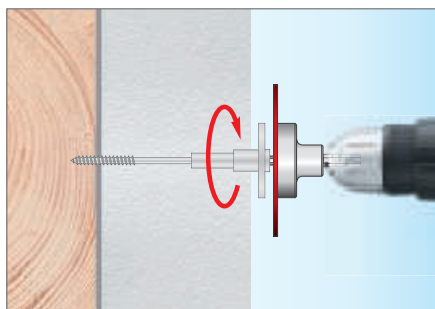
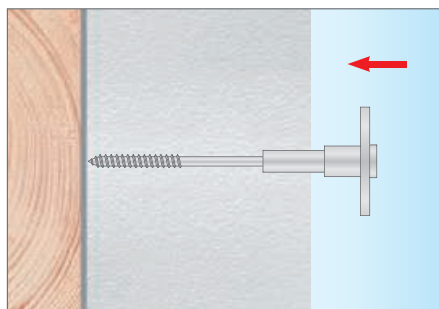
EDKS - bílá*, EDKSG - šedá**



* součást balení

** na objednávku

▪ Způsob instalace s polystyrenovou zátkou



KLIMAS