

# ISOVER U FRAME PROTECT 36



## TOOTEKIRJELDUS

ISOVER U Frame Protect on uue põlvkonna pehme pinnakatteta mineraalvillaplaat, mida kasutatakse kergseinte ja muude konstruktsioonide tulepüsivuse tõstmiseks.

## KASUTUSKOHT

ISOVER U Frame Protect peamiseks kasutuskohaks on kipsplaadiga kaetud kergseinte tuletõkkeisolatsioon. Samuti kandvate katusekonstruktsioonide tuletõkkeisolatsioon.

## PAIGALDUSJUHISED

ISOVER U Frame Protect plaadid paigaldatakse enamasti puit- või metallsõrestike vahele ilma lisakinnitusvahendeid kasutamata. Optimaalse soojusisolatsiooni tagamiseks peab isolatsioonimaterjal täitma kogu selleks mõeldud ruumi. Seetõttu peaksid isolatsioonimaterjali

## TEHNILINE INFORMATSIOON

Tuletundlikkus, EU-ROCLASS	A1
Soojusjuhtivus (vahemik)	0,036 W/mK
Kõrgeim kasutustemperatuur (°C)	200
Paksuste vahemik	50-200 mm
Soojusjuhtivustegur / Ehitusisolatsioonid või Ehitusvillad	0,036 W/m.K
Veeauru difusiooni takistustegur (MU)	1
Pinnakate	Ei
Kohaldatav CE-märgistuse standard	MW-EN13162-T2-MU1-WS-AFr5

mõõtmed olema arvestuslikest mõõtudest veidi suuremad. Spetsiaalseid kinnitusvahendeid kasutades saab ISOVER U Frame Protect plaate paigaldada ilma sõrestik-konstruktsioonita. Konkreetse ehitise nõuetele vastamiseks tuleb paigaldamisel järgida projekteerija juhiseid.

## PAKEND

Kiletatud üksikpakk või kiletatud alus.

## LADUSTAMISTINGIMUSED

Toodete ja pakendite käsitlemisel tuleb järgida pakendil või tootja spetsiaalses kasutusjuhendis esitatud juhiseid.