

Stålstenderplate 37

Stålstenderplate i glassmineralull

August 2025

Build on us.



Ytelsesdeklarasjonsnummer:	G4207JPCPR
Beskrivelseskode:	MW-EN13162-T3
Kort beskrivelse:	Fleksibel plate av glassmineralull for stålstendere.
Bruk:	Fleksible og lette glassullplater for generell byggisolering. Egner seg for varme- og akustik- isolering i vegger, tak og gulv i alle typer bygninger. Produktet er CE-merket.

Stålstenderplate 37

Dimensjoner

DIMENSJONER

Bredde x lengde	Tykkelse
610 x 1200 mm	50, 70, 100 mm
I samsvar med EN ISO 29465	I samsvar med EN ISO 29466

Øvrige dimensjoner	Andre dimensjoner er tilgjengelige på forespørsel.
---------------------------	--

EMBALLASJE

Emballasje	Den beskyttende plasten rundt produktet er laget av lavdensitetspolyetylen (LDPE4), som består av 30–50 % (avhengig av leverandøren) resirkulert plastinnhold og er fullt resirkulerbar. Emballasjen er kun ment for kortvarig beskyttelse. For langsiktig beskyttelse bør produktet enten oppbevares innendørs eller tildekkes. Emballasjen bør ikke ligge direkte på bakken.
-------------------	--

Brannegenskaper

REAKSJON PÅ BRANN

Vesentlige egenskaper	Ytelse	I samsvar med
Ikke-brennbar, Euroklasse	A1	EN 13501-1

Termiske egenskaper

TERMISK MOTSTAND

Vesentlige egenskaper	Ytelse	I samsvar med
Varmekonduktivitet (W/mK)	0,037	EN 12667
Termisk motstand	Se etikett	EN 12667
Isolasjonstykkelse	Se etikett	EN ISO 29466
Tykkelsestoleranse	T3	EN ISO 29466

LUFTGJENNOMTRENDELIGHET

Beskrivelse	Verdi	I samsvar med
Luftgjennomtrengelighet	–	EN 12114

Fukteegenskaper

VANNPERMEABILITET

Vesentlige egenskaper	Ytelse	I samsvar med
Kort vannabsorpsjon	–	EN ISO 29767
Langvarig vannabsorpsjon	–	EN ISO 16535

MILJØ

Bestandighet	Glassull er råtebestandig og utsettes ikke for skadedyr eller soppvekst, mugg eller bakterier; den er luktfri og ikke-hygroskopisk.
Bindemiddel	Inneholder vår egenutviklede ECOSE® Technology, som er et plantebasert bindemiddel uten tilsatt formaldehyd.

Knauf Insulation AS

Gårdatorget 1, 412 50 Göteborg, Sverige knauf.com

Alle rettigheter forbeholdes, inklusive rettigheter til fotomekanisk kopiering og lagring i elektroniske medier. Informasjonene, tekstene og illustrasjonene i dette dokument er sammensatt og bearbejdet med stor omhu. Alligevel kan feil ikke udelukkes. Udgiveren og redaktørerne kan ikke påtage sig noget juridisk ansvar eller forpligtelse af nogen art for fejlagtig information og konsekvenser af denne. Udgiveren og redaktørerne vil med taknemmelighed modtage forslag til forbedring og detaljer om eventuelle feil.

KINE4467DAT-V0925

Build on us.