

ROCKWOOL TAGTERRASSE SYSTEM

Preliminær datablad

Produkt

ROCKWOOL TagTerrasse System er en kileskåret terrasseløsning med fald 1:40 bestående af Terrasse Lamel og 22 mm Terrasse Topplade. Produkterne er fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende ROCKWOOL stenuld og leveres på separate paller emballeret i plast. Lamellerne som er tilskåret for at skabe fald på taget leveres i længde 2000 mm og bredde 200 mm.

Anvendelse

Anvendes til udvendig isolering af flade tagterrasser hvor der skal etableres fald ovenpå underlag af beton. Anvendes alene til terrasser med persontrafik og skal anvendes sammen med et afsluttende overfladesystem, som fx. fliser eller træ-belægning, der fordeler lasten fra gangtrafikken.

Under udlægning skal lameller beskyttes mod gangtrafik. Efter udlægning af Terrasse Topplade skal særligt udsatte områder beskyttes mod gangtrafik inden etablering af afsluttende belægning, ligesom oplagring skal foretages på lastfordelende underlag.

Tekniske egenskaber

Area	Description / Value
Varmeledningsevne	Terrasse Lamel: $\lambda_D = 45 \text{ mW/mK}$ Terrasse Topplade: Ikke deklareret
Brandklasse	Euroklasse A2-s1,d0
Vandabsorption	Kort tid WS $\leq 1 \text{ kg/m}^2$
Dampdiffusion	MU1 (samme diffusionsmodstand som luft)
Dimensionsstabilitet DS (70,90)	Længde og bredde max $\pm 1\%$, tykkelse max -1%
Kompressionsstyrke	Terrasse Lamel: CS(10) = 160 kPa

Sortiment

Sortimentet og leveringstid fastlægges ved hver enkelt sag og skal afklares med salgskonsulent. (Kan ikke bestilles via e-handel eller kundeservice).