



### **Toepassing**

Geventileerde gevel met Rockpanel 8 mm Durable met een kleurcoating op een houten achter constructie met damp-open folie (brandklasse B).

### **Brandklasse**

Brandklasse B-s2,d0

### **Binnenblad**

End use conditie is op basis van een binnenblad van hout (zoals HSB en CLT), beton of metselwerk (bijv. kalkzandsteen of baksteen).

### **Part of the ROCKWOOL Group**

**Isolatie**

Tenminste 50 mm dikte minerale wol volgens EN 13162 met Euroklasse A1/A2, zoals steenwol of glaswol, dichtheid  $\geq 30-70 \text{ kg/m}^3$ . De brandclassificatie is ook geldig zonder isolatie, mits het substraat Euroklasse A1 of A2 heeft volgens EN 13238 (bijvoorbeeld vezelcement).

**Achter constructie**

Verduurzaamd naaldhout (niet brandvertragend behandeld) tenminste 28mm dik. Duurzaamheid EN 350-2, verduurzaamd volgens EN 351-1 en EN 460. Om het hout te beschermen tegen weersinvloeden dient EPDM-voegband toegepast te worden.

**Bevestigingsmiddel**

Deze specifieke gevelconstructie is geschikt voor Rockpanel nagels en Rockpanel schroeven. Specificaties van de bevestigingsmiddelen zijn te vinden in desbetreffende ETA.

**Spouw**

Geldigheid is voor een luchtspouw van 28 mm of groter. In een geventileerde gevel dienen ventilatieopeningen te zijn aangebracht aan onder en bovenzijde van de gevel van 5-8 mm.

**Voegen**

Horizontale open voegen van 5-8 mm of gesloten door middel van een esthetisch aluminium profiel. Verticale voegen zijn door de oriëntatie van de achter constructie gesloten (5-8 mm tussen platen aanhouden).

**Aanvullende informatie**

Deze test is uitgevoerd end-use met een damp-open folie (brandklasse B, type MorgoFassade UV-FR) in de constructie. Geldigheid is voor gebruik van folie type MorgoFassade UV-FR en MorgoFassade Economic. Meer gedetailleerde informatie over de end-use condities van de test en geldigheid van de classificatie in classificatierapport 2020-Efectis-R002198 (op aanvraag beschikbaar).