

## ISOVER AluLiner

Uuendatud 05.03.2019 Prinditud 28.10.2020

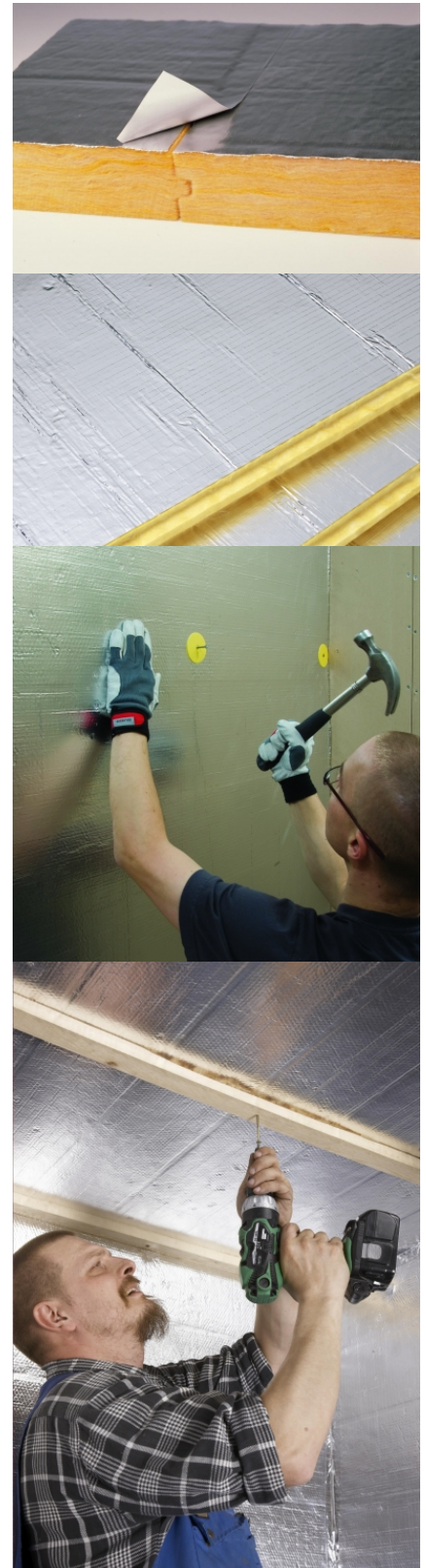
**ISOVER AluLiner (endine REK 31) on jäik alumiiniumkattega mineraalvillaplaat, mis on spetsiaalselt välja töötatud kasutamiseks sauna leiliruumis. ISOVER AluLinerit kasutatakse peamiselt kombineeritud soojusisolatsioonina ja aurutõkkena seintel ja ülemistel vahelagedel. ISOVER AluLiner isoleerib efektiivselt, sobib kasutamiseks nii uusehitustel kui kapitaalremondiks.**

ULTRA



## Tootekirjeldus

Toote pikematel külgedel on punsoonühendus. ISOVER AluLiner on valmistatud anorgaanilisest ja keemiliselt neutraalsest materjalist ning ei sisalda korrosiooni põhjustavaid komponente. Toode on lõhnatu, ei mädane ega paku soodast kasvupinnast hallitusseentele. Vastab ehitusmaterjalide saasteklassile M1.



**Kõrgeim kasutustemperatuur**

Põhiplaadile 200°C (sõltuvalt kasutusvariandist), pinnakattele 80°C

**Soojusjuhtivus**

0,031 W/mK, Lambda  
Deklareeritud väärtus

**CE märgistuse kood**

MW-EN13162-T4

**Niiskuskäitumine**

Toode ei ole hügrokoopne (toode ei seo endaga õhuniiskust).

**Pinnakate**

Õhuke alumiiniumpaberkate

**Tuleohutuse klass**

A2 - s1,d0

**Liimaine**

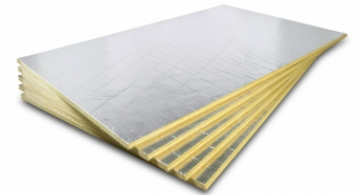
**Helineeldumistegur**

**Kasutuskoh**

Seespidine soojustamine ja aurutõke

**Kasutamine**

ISOVER AluLinerit kasutatakse peamiselt kombineeritud soojusisolatsioonina ja aurutõkkena seintel ja ülemistel vahelagedel. Eriti hästi sobib toode seespoolseks soojustamiseks nii uusehitistes kui ka remonditavates hoonetes ja ka saunades.

**Paigaldus**

ISOVER AluLineri paigaldamisel kasutatakse nn. distantspukse, mis valitakse vastavalt plaadi paksusele (võimalikud paksused 25 ja 45 mm). Tänu punnsoonühendusele plaatide pikemates külgedes kinnituvad plaadid tihedalt teineteise vastu. Konstruktsiooni korralik veeaurutihedus tagatakse täiendavalt plaatide omavaheliste ühenduskohtade katmisega alumiiniumteibiga. Teibiga tihendada tuleb kindlasti ka plaatide omavahelised üleminekud toa nurkades ning AluLineri ja muude materjalide liitumiskohad põrandal ja laes. Isolatsioonimaterjal tuleb paigaldada kuivades tingimustes ning projekteerija juhiseid järgides.

**Pakend**

Kilepakend

**Käsitlemine ja ladustamine**

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

**Täiendav informatsioon**

Tootja jätab endale õiguse muuta toote välimust või tehnilisi parameetreid vastavalt toote tootmistehnoloogia muutudes või

arenedes.