

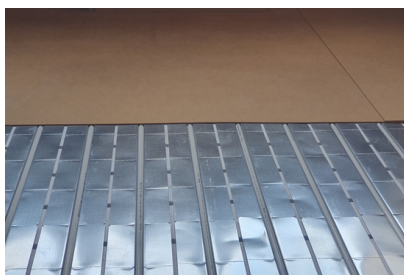
Baza stabilă pentru aplicarea finisajelor de podea moale, cum ar fi covor, PVC și linoleum la sistemele de construcție uscată DBS14 și DBS10.



Această soluție este concepută pentru a oferi o bază netedă, stabilă și uniformă pentru aplicarea de covoare, PVC, linoleum și finisaje similare de podea moale.

DuoBoard este format din două straturi de plăci HDF (fiecare cu dimensiuni de 1200 x 600 x 3 mm): placă de bază și placă superioară.

DuoBoards se caracterizează printr-o înălțime de construcție redusă, o durabilitate excelentă și o permeabilitate ridicată la căldură.



Înainte de instalare, produsul trebuie depozitat timp de minimum 48 de ore la o temperatură de cel puțin 18 ° C și o umiditate relativă de cel mult 60% în camera în care va fi utilizat sistemul DuoBoard.

De asemenea, plăcile de bază trebuie curățate temeinic de praf și murdărie înainte de instalare.

Placa de jos poate fi lipită o singură dată. Suprafața stratului de încălzire prin pardoseală trebuie să fie stabilă, plană și curată.

Conținutul Pachetului

4x DuoBoard de bază

Dimensiuni: 1200x600x3mm

Material: HDF

1 față cu strat adeziv protejat de o foaie de protecție

4x Top DuoBoard

Dimensiuni: 1200x600x3mm

Material: HDF

Densitate [kg / m³]: 860

Conductivitate termică λ [W / mK]: 0,192

Rezistență termică R [m K / W]: 0,037

Rezistență la flexiune conform EN 310 [N / mm]: ≥ 23

Rezistență la tracțiune conform EN 319 [N / mm]: ≥ 65

Umflături după 24 de ore conform EN 317 [%]: ≤ 60

Conținut de formaldehidă Clasa E1 conform PN-EN 120 [mg / 100g]: max.8