

NYHED!

Skydedør med lavt bundtrin



Stabil og letløbende med lavt bundtrin

Idealcombi lancerer ny skydedør

Den nye Idealcombi skydedør fås som standard i to designs og er kombinerbar i alle produktlinier.

Skydedøren er ét-grebsbetjent og 8 mm vandring ud/ind ved åbning og lukning sikrer en god anslagstætning, når døren er lukket.

Den er udstyret med et vognsystem, som sikrer et let, stabilt løb, når døren åbnes og lukkes.

Skydedøren med én ramme har en friåbning op til 1522 mm og mulighed for to-delt skydedør med gennemgående bundskinne



Idealcombi Skydedør

Anvendelse

Anvendes primært som direkte udgang til terrasse, altan, altangang og fransk altan, hvor niveaufri og nem adgang samt maksimal udnyttelse af pladsen er påkrævet eller ønsket.

Funktion

Skydedøren består af en fast og en "skydende" halvdel. Den "skydende" del af døren

kører altid udvendig. For at åbne døren drejes grebet helt opad, hvorved dørrammen frigøres fra indgreb med karmen, og rammen bevæger sig ca. 8 mm ud fra facaden, og kan derefter skydes forbi partiets faste del.

På topskinnen sidder et endestop, der sikrer at skydedørens skydende del ikke skydes for langt til siden.

Med 3-lags lavenergirude i rammen

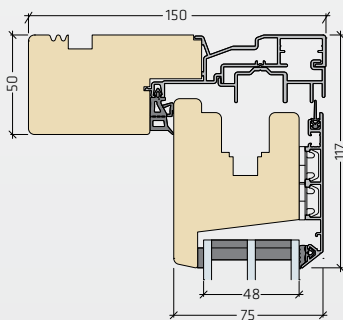
$$E_D = +16,4 \text{ kWh/m}^2$$
$$U_D = 0,91 \text{ W/m}^2\text{K}$$

Med 2-lags lavenergirude i rammen

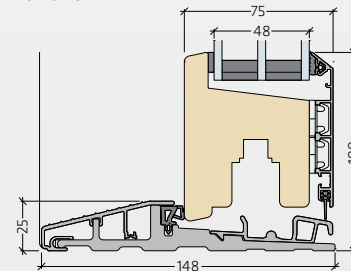
$$E_D = +0,8 \text{ kWh/m}^2$$
$$U_D = 1,18 \text{ W/m}^2\text{K}$$



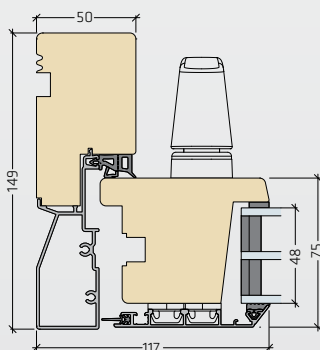
Topkarm



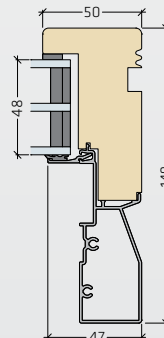
Bundkarm



Sidekarm - gående del



Sidekarm - stående del



DET HURTIGE OVERBLIK

- Kombinerbar i alle produktlinier
- Stabil og letløbende
- Vognsystem, som sikrer et let, stabilt løb
- Lukketryk styres vha ruller
- Skydes 8mm ud ved åbning, hvilket sikrer god anslagstætning, når døren er lukket
- Selvjusterende lukkebeslag
- Et-grebsbetjent
- Fås i 149mm, 175mm og 210mm
- Friåbning op til 1522mm
- Fiberbundtrin, alu køreskinne, indvendig alu trædeflade
- Mulighed for 2-delt skydedør med gennemgående bundskinne
- Gode eRef-værdier, der lever op til BR2020