

KARTA SYSTEMU

Okładzina sufitowa OSF - 2x12,5 GKB A + GKF DF/KAP

na konstrukcji z profili kapeluszowych, hybrydowa z dwukrotnym poszyciem płytami GKB typu A o grub. 12,5 mm i typu DF o grub. 12,5 mm



Elementy okładziny sufitowej

1. Płyty gipsowo-kartonowe Norgips S GKB typu A o grub. 12,5 mm
2. Płyty gipsowo-kartonowe Norgips S GKF typu DF o grub. 12,5 mm
3. Profile kapeluszowe Norgips w rozstawie osiowym max. co 40 cm
4. Opcjonalnie taśma uszczelniająca Norgips szer. 30 mm
5. Blachowkręty Norgips 3,5 x 25 mm w rozstawie max. co 40 cm
6. Blachowkręty Norgips 3,5 x 35 mm w rozstawie max. co 17 cm
7. Dyble stalowe min. \varnothing 6 x 40 mm w dwóch rzędach co 100 cm
8. Gotowa masa szpachlowa Norgips Start & Finish lub gipsowa masa szpachlowa Norgips Start
9. Taśma zbrojąca Norgips
10. Gotowa masa szpachlowa Norgips Extra Finish, gotowa masa szpachlowa Norgips Start & Finish lub gipsowa masa szpachlowa Norgips Finish

Klasyfikacja budowlana



CCI (Construction Classification International)
%C.AC

Dane techniczne



Klasa odporności ogniowej
EI 30 ¹⁾



Masa ściany
22 kg/m²



Masa okładziny
24 kg/m²

Powyższe parametry dotyczą przegrody wykonanej z profili z blachy o grub. 0,55 i 0,6 mm.

¹⁾ Na podstawie klasyfikacji nr LBO-1587-K/25

Standard

☆☆☆ SUPER

Zapewnia bardzo stabilną zabudowę o najwyższych parametrach odporności ogniowej, izolacyjności akustycznej i twardości.



