



Płyta drzwiowa HDF HOMADUR® Alu-Klima-Türdeck (z wkładem aluminiowym) Informacje techniczne

1. Produkt

HDF HOMADUR® Alu-Klima-Türdeck to płyta drzwiowa ze specjalnie dostosowanej płyty HDF, która zawiera w sobie wkład z blachy aluminiowej.

2. Dane techniczne

Płyty HDF HOMADUR® Alu-Klima-Türdeck są badane w oparciu o normę DIN EN 622 część 1 i część 5; przy ich dostawie zachowane są następujące parametry:

Grubość:	3,5 mm – 8,5 mm
Wymiary:	zgodnie z życzeniem klienta, krawędziowane, na życzenie możliwa również wersja niekrawędziowana
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne przy wilgotności końcowej:	≥ 1,1 N/mm ² 5% ± 1%
Tolerancja grubości:	± 0,2 mm
Powierzchnia:	obustronnie szlifowana papierem o ziarnistości 120
Łączenie na klej:	PUR klej
Grubość aluminium:	0,3 mm, 0,5 mm lub 1,0 mm
Jakość aluminium:	Al 99,5 zgodnie z EN AW-1050 A H24 DIN EN 485/573

3. Informacje technologiczne

Po dłuższym składowaniu HDF HOMADUR® Alu-Klima-Türdeck w otoczeniu o wysokiej wilgotności powietrza i niskich temperaturach, płyty powinny być przed obróbką sezonowane co najmniej 24 h w hali, w której odbędzie się prasowanie.

HDF HOMADUR® Alu-Klima-Türdeck najlepiej poddawać obróbce przy temperaturze płyty 15°C lub wyższej. Przed dalszą obróbką, taką jak obcinanie krawędzi lub profilowanie, gotowy półfabrykat drzwiowy powinien odleżeć 24 h lub przynajmniej zostać odpowiednio schłodzony.

4. Parametry technologiczne

Temperatura obróbki:	maks. 110°C
Właściwy nacisk:	maks. 2,5 kg/cm ²
Czas prasowania:	maks. 3 min

5. Zalety HDF HOMADUR® Alu-Klima-Türdeck

- Wysoka stabilność wymiarowa.
- Bezproblemowe uszlachetnianie powierzchni, jak lakierowanie, lakierowanie natryskowe, laminowanie, fornirowanie i inne.
- Płyta warstwowa bez napięcia, dlatego też leżąca całkowicie płasko.
- Utrudnia rozprzestrzenianie się ognia oraz włamanie.
- Dostępna w wersji gruntowanej.

6. Składowanie

HDF HOMADUR® Alu-Klima-Türdeck powinna być składowana w zamkniętych pomieszczeniach o właściwej wentylacji i temperaturze.

7. Uwagi

Dokładniejsze informacje zawarte są w Ogólnych danych technicznych HDF HOMADUR®. Powyższe dane zgodne są z naszą najlepszą wiedzą, jednakże nie prowadzą one do powstania jakichkolwiek zobowiązań po naszej stronie.

HOMANIT GMBH & CO. KG
Postfach 1180
Niederlosheimer Str. 109
telefon
faks
e-mail

D-66674 Losheim am See
D-66679 Losheim am See
+ 49 6872/602-0
+ 49 6872/602-110
info@homanit.de



Reg.-Nr. 003792 QM08

Dział sprzedaży
Postfach 1253
Bahnhofstr. 30
telefon
faks
e-mail

D-37402 Herzberg am Harz
D-37412 Herzberg am Harz
+ 49 5521/84-0
+ 49 5521/84-269
info@homanit.de

„HOMANIT POLSKA Sp.z o.o. i Spółka“
Spółka Komandytowa
ul. Kołobrzeska 17-19
PL 78-230 Karlino, Polska
telefon + 48 94 3100400
faks + 48 94 3117534

Dział sprzedaży
telefon
e-mail

+ 48 94 3100571
info@homanit.pl
www.homanit.pl



GL Systems Certification