



## Необлицованные плиты HDF HOMADUR® Панели Alu-Klima-Türdecks для дверных полотен с интегрированной алюминиевой пластиной и обладающие климатическими свойствами

### Техническая информация

#### 1. Изделие

HDF HOMADUR® Alu-Klima-Türdecks панель представляет собой конструктивный элемент, состоящий из специально разработанной HDF-плиты и сердечника из листового алюминия.

#### 2. Технические характеристики

Панели HDF HOMADUR® Alu-Klima-Türdecks проходят испытания в соответствии со стандартом DIN EN 622, Часть 1 и Часть 5 и на момент поставки имеют следующие параметры:

<b>Толщина:</b>	от 3,5 мм до 8,5 мм
<b>Размеры:</b>	по запросу заказчика, со снятой кромкой, по запросу также без снятия кромки
<b>Прочность при поперечном растяжении</b>	$\geq 1,1 \text{ Н/мм}^2$
<b>при остаточной влажности:</b>	$5\% \pm 1\%$
<b>Допуски по толщине:</b>	$\pm 0,2 \text{ мм}$
<b>Поверхность:</b>	шлифованная с обеих сторон, зернистость шлифматериала 120
<b>Склеивание:</b>	Клей PUR
<b>Толщина алюминия:</b>	0,3 мм или 0,5 мм или 1,0 мм
<b>Марка алюминия:</b>	AL 99,5 по стандарту EN AW-1050 A H24 DIN EN 485/573

#### 3. Указания по обработке

После длительного хранения дверных панелей HDF HOMADUR® Alu-Klima-Türdecks в среде с повышенной влажностью воздуха и при низких температурах, следует перед началом обработки плит HDF HOMADUR® выдержать их в течение не менее 24 часов в помещении, в котором будет производиться прессование.

#### 4. Параметры обработки

<b>Температура обработки:</b>	макс. 110° С
<b>Удельное давление:</b>	макс. 2,5 кг/см <sup>2</sup>
<b>Время прессования:</b>	макс. 3 минуты

#### 5. Преимущества панелей

##### HDF HOMADUR® Alu-Klima-Türdecks

- Высокая стабильность
- Беспроблемное улучшение свойств поверхности, например, лакирование, пульверизационная покраска, каширование, покрытие шпоном и т.п.
- Свободная от напряжений составная часть, следовательно – абсолютная плоскостность
- Противопожарная защита, а также защита от несанкционированного проникновения
- Поставляется с нанесённой грунтовкой.

#### 6. Хранение HDF HOMADUR®

##### Alu-Klima-Türdecks

Панели HDF HOMADUR® Alu-Klima-Türdecks должны храниться в закрытых, хорошо проветриваемых помещениях с системой кондиционирования воздуха.

#### 7. К сведению

Дополнительную информацию см. в общих технических характеристиках HDF HOMADUR®. Приведённые выше данные, указаны с учетом применения современных технологий, но при этом, однако, гарантией не являются.

**HOMANIT GMBH & CO. KG**  
Postfach 1180  
Niederlosheimer Str. 109  
Телефон  
Факс  
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

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

Отдел сбыта  
Postfach 1253  
Bahnhofstr. 30  
Телефон  
Факс  
e-mail

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

Отдел сбыта  
Телефон  
e-mail

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



GL Systems Certification