

# Deskowanie wielkowymiarowe ścienne

## MANTO



**Hunnebeck Polska Sp. z  
o.o. - Centrala**

[infopl@huennebeck.pl](mailto:infopl@huennebeck.pl)  
[www.huennebeck.com](http://www.huennebeck.com)

### Dane techniczne

Materiał kształtownika ramy :  
stal

Wymiary płyty (wys./szer.) [cm] :  
(120, 270, 330)/(30, 45, 55, 60, 65, 70, 75, 90, 105, 120, 240);  
płyta uniwersalna: 60/75, 120/75, 270/75, 330/75

Maks. wysokość deskowania [cm] :  
990

Materiał ramy :  
zamknięty profil stalowy szer. 14 cm, w pełnym ocynku

Wypełnienie płyty :  
sklejka wielowarstwowa (powłoka min. 280 g/m<sup>2</sup>) gr. 18 mm, tworzywo  
sztuczne ECOPLY gr. 19 mm

Maks. parcie betonu :  
80

Sposób łączenia elementów :  
zamek wyrównujący - wyrównanie i licowanie (łącznik standardowy),  
regulowany zamek wyrównujący i zamek narożny (łącznik specjalny)

Montaż :  
dźwigiem

Czas montażu i demontażu [h/m<sup>2</sup>] :  
0,4-0,6

Elementy dodatkowe :  
narożniki wewnętrzne (35/35 cm z luzem 2,5° na rozformowanie),  
narożniki przegubowe (od 60° do maks. 175°), narożniki zewnętrzne  
(płyta podstawowa z zamkami na narożu zewnętrznym)

Cechy szczególne :

płyty XXL (240, 360, 480)/270 cm, łatwiejsze formowanie szachtów dzięki narożnikom do szybów MANTO, wysokiej jakości poszycie na wszystkich płytach, duża gama akcesoriów

---

Normy, aprobaty, certyfikaty :

DIN 18202, DIN 18218

---

Opis :

MANTO to bardzo wytrzymały i łatwy w użyciu system szalunku wielkowymiarowego do formowania ścian. Zamki wyrównujące na płytach gwarantują zlicowane, wytrzymałe połączenie, umożliwiając przenoszenie dużych płaszczyzn szalunku za pomocą dźwigu.