

La cassaforma bianca in alluminio di spessore 12 cm., alta 270 cm., consente di realizzare pareti di piccoli, medi e grandi edifici, garantendo una resistenza a pressione del calcestruzzo massima di 60 kN/ mq. Il modulo in alluminio può essere movimentato a mano e accoppiato con gli stessi del modulo in acciaio mediante accessori di giunzione quali morsetto allineatore o spina e cuneo. Il multistrato fenolico, in legno finlandese di 18 mm., permette di realizzare getti di pareti lineari perfettamente lisce, da mantenere anche a faccia vista.

The white mould in 12 cm thick aluminum, 270 cm high, enables to realize walls in small, medium and large buildings, ensuring a max. concrete pressure resistance of 60 kN/m². The aluminum module can be manually moved and combined with the steel module ones by joining accessories such as the aligning clamp or pin and wedge. The phenolic multilayer, in 18-mm Finnish wood, enables to realize castings of perfectly smooth walls to be maintained even as external face.

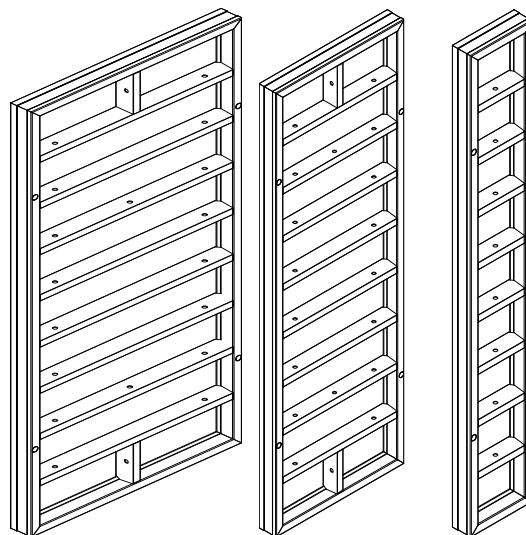
Mit Hilfe dieser weißen, 12 cm-starken und 270-cm-hohen Aluminiumschalung können Wände von kleinen, mittelgroßen und großen Gebäuden errichtet und so ein max. Druckwiderstand des Betons von 60 kN/m² garantiert werden. Die Senkkästen des Alu-Moduls können von Hand bewegt und mit den Senkkästen des Stahl-Moduls über Verbindungselemente wie Ausrichtbügel, Splinte und Keile miteinander kombiniert werden. Dank einer mehrschichtigen Phenolverbindung aus 18-mm starkem, finnischem Holz können perfekt glatte und lineare Wände (auch Fassadenwände) errichtet werden.

Алюминиевые опалубочные щиты белого цвета, выполненные из профиля шириной 12 см, позволяют возводить стены для маленьких, средних и крупных зданий. Щиты гарантированно могут выдержать давление бетона 60 кН/м². алюминиевые щиты можно перемещать вручную, а также можно комбинировать с такими же стальными щитами при помощи стандартных элементов крепежа, таких, как выравнивающий замок или штифты и клинья. Палуба щита из ламинированной фанеры толщиной 18 мм позволяет получить безупречно гладкую готовую поверхность.





MODULO 2700AL/S120 | MODULO 2700AL/S120
 MODULO 2700AL/S120 | Модуль 2700AL/S120



Mis.	Cod. N°	Sup. m ²	Peso kg
Mis	Cod. n°	Area sq. m ²	Weight
Maße	Code Nr.	Fläche m ²	Gewicht kg
Размер	Код №	Площадь, м ²	Вес, кг

2700x1200x120	27012012A	3,24	117,30
2700x900x120	27009012A	2,43	82,40
2700x700x120	27007012A	1,89	60,10
2700x600x120	27006012A	1,62	52,50
2700x500x120	27005012A	1,35	48,20
2700x400x120	27004012A	1,08	42,30

UTILIZZO COMBINATO DI CASSEFORME IN ACCIAIO E ALLUMINIO

COMBINED USE BETWEEN STEEL AND ALUMINUM FORMWORK

KOMBINIERTE ANWENDUNG VON SCHALUNGEN AUS STAHL UND ALUMINIUM

КОМБИНИРОВАННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАЛЬНОЙ И АЛЮМИНИЕВОЙ ОПАЛУБКИ ФОРМЫ

A seguito di uno studio accurato del profilo, è possibile accoppiare il Modulo 2700AL/S120 con il Modulo 2700/S120. Questo sempre mediante l'uso degli accessori di collegamento standard quali morsa universale e morsetto allineatore.

Owing to a project about the section, it is possible to join the MODULO 2700AL/S120 with the MODULO 2700/S120. You have to use the junction panels' accessories, like aligner clamp and standard clamp.

Nach ausführlichen Studien des Profils kann das Modulo 2700AL/S120 mit dem Modulo 2700/S120 gekoppelt werden. Dies erfolgt auch hier über Standard-Verbindungselemente wie Universalklemmen und Ausrichtklemmen.

Благодаря высоким проектным характеристикам, опалубка модуль 2700aL/S120 может комбинироваться с опалубкой модуль 2700/S120. Делается это при помощи стандартных элементов крепежа, таких, как универсальный замок и выравнивающий замок.

