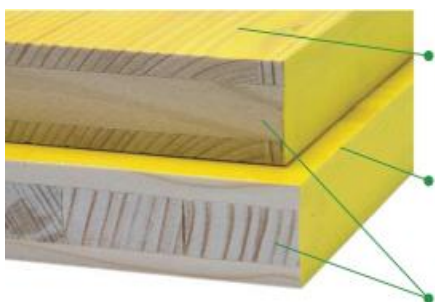


Płyty szalunkowe trójwarstwowe okuwane i nieokuwane

Produkt certyfikowany zgodnie z: DIN 68705; ÖN B 3023; BFU100 AW

❖ Opis

Płyty szalunkowe trójwarstwowe produkowane są z wyselekcjonowanego, europejskiego drzewa iglastego (sosna, jodła, świerk). Płyty składają się z 3 warstw drewna ułożonego i klejonego krzyżowo. Zabezpieczone są dwustronnie warstwą żywicy melaminowej; prasowanej w płyty na gorąco. Proces ten gwarantuje wysoką trwałość płyt oraz ich wodoodporność. Jakość i wytrzymałość produktu potwierdzona jest certyfikatami i deklaracjami zgodności.



Powierzchnie zewnętrzne płyt są szlifowane i zabezpieczone na gorąco żywicą melaminową. Gładkie powierzchnie gwarantują idealny wygląd betonu po rozszalowaniu.

Krawędzie płyt zabezpieczone są żywicą melaminową i wodoodporną farbą akrylową. Zapobiega to wnikaniu wody i gwarantuje długą żywotność płyty.

Warstwy zewnętrzne drzewa ułożone są poprzecznie do warstwy środkowej. Taka budowa płyty daje gwarancję zwiększonej wytrzymałości na obciążenia. Warstwy łączone są ze sobą za pomocą kleju wodoodpornego

❖ **Wymiary.**

Płyty oferujemy w następujących wymiarach

	Grubość [mm]		
	21	27	21 okuwana
Wymiar (dł x szer) mm	1500 x 500	1000 x 500	1500 x 500
Wymiar (dł x szer) mm	2000 x 500	1500 x 500	2000 x 500
Wymiar (dł x szer) mm	2500 x 500	2000 x 500	2500 x 500
Wymiar (dł x szer) mm	3000 x 500	2500 x 500	3000 x 500
Wymiar (dł x szer) mm		3000 x 500	

❖ **Dane logistyczne**

Pakowanie: **paczki po 50 sztuk**