

NAZWA PRODUKTU

PRZEGRODY BALKONOWE



Funkcją podstawową przegród w budynkach wielorodzinnych jest zapewnienie (wydzielenie) tzw. „boksów balkonowych” na płycie wspornikowej lub tarasie.

Oprócz funkcji przedzielenia przestrzeni przegrody balkonowe spełniają też inne zadania, jak ochrona przed wiatrem i deszczem, ograniczanie ilości wpadającego światła słonecznego, itp. Ponadto, mogą być również elementem ścian wolnostojących, tj. wiaty, pergole i przystanki oraz ściankami umożliwiającymi wydzielenie stref i ciągów komunikacyjnych.

Jednym ze sposobów tworzenia przegród jest wykorzystanie płyt HPL.

Sposób wykonania i połączenia przegrody ze ścianą i balustradą balkonu uzależnia się od wielkości płyty. O wariancie wykonania decyduje również umiejscowienie i funkcja jaką przegroda miałaby pełnić.

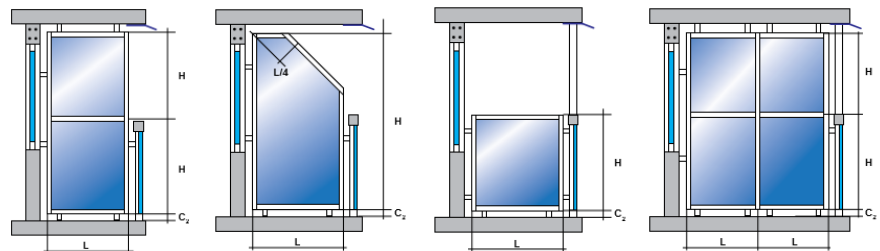
Szeroka gama kolorów i wzorów w ofercie umożliwia harmonijne wkomponowanie zabudowy w każdy rodzaj elewacji i otoczenia.

SPOSOBY MONTAŻU PRZEGRÓD

– obramowanie profilem ze wszystkich stron

	H / L	Grubość płyty [mm]			
		6	8	10	13
Obramowanie z 4 stron	0,98	765	1029	1284	1666
	1,18	725	960	1196	1558
	1,38	686	902	1127	1470
	1,58	647	853	1068	1392
	1,78	608	813	1019	1323
Obramowanie z 2-3 stron	1,98	578	774	970	1264
	>2,48	559	745	931	1206
		Maks. rozstaw L_{max} [mm]			

Tab. Rozmieszczenie profili nośnych, maksymalne odległości.

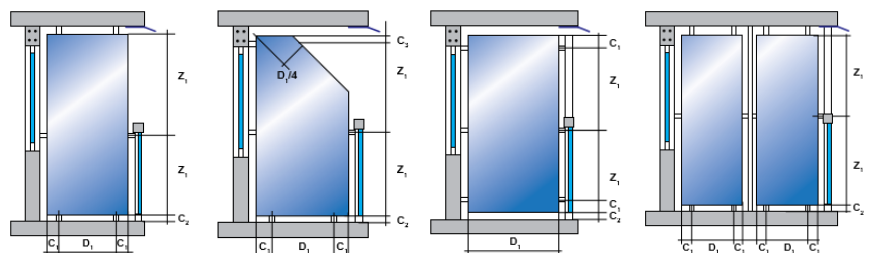


– montaż do przewiązek ze stali ocynkowanej

- C_1 - odległość między uchwytem a krawędzią płyty, min. 149 mm,
- C_2 - odległość między krawędzią dolną a posadzką, równa 20-krotności grubości płyty (wartość maksymalna),
- C_3 - odległość między krawędzią górną płyty a uchwytem, między 20-150 mm.

Grubość płyty [mm]	8	10	13
D_1 [mm]	588	735	931
Z_1 [mm]	735	882	1176

Tab. Rozmieszczenie profili nośnych, maksymalne odległości.



– montaż do profili za pomocą nitów lub śrub

- C_1 - odległość między uchwytem a krawędzią płyty, min. 149 mm,
- C_2 - odległość między krawędzią dolną a posadzką, równa 20-krotności grubości płyty (wartość maksymalna).

Grubość płyty [mm]	6	8	10	13
L_{max} (jednoprzęsłowe) [mm]	539	539	931	1176
L_{max} (wieloprzęsłowe) [mm]	686	882	1127	1470

Tab. Rozmieszczenie profili nośnych, maksymalne odległości.

