

# Element szalunkowy wieńca



RECTOR Polska Sp. z o.o.

[www.rector.pl](http://www.rector.pl)

[info@rector.pl](mailto:info@rector.pl)

## Dane techniczne:

<b>Przeznaczenie :</b>	nadproża, wieńce
<b>Rodzaj polistyrenu :</b>	ekstrudowany
<b>Grubość [mm] :</b>	35
<b>Długość [mm] :</b>	1000
<b>Szerokość [mm] :</b>	160, 200, 250 lub 300
<b>Wykończenie krawędzi :</b>	pióro-wpust
<b>Współczynnik przewodzenia ciepła <math>\lambda</math> [W/mK] :</b>	0,033

### Opis:

Rozwiązanie to stosowane jest w przypadku, gdy belki stropowe opierają się bezpośrednio na ścianie konstrukcyjnej bez tzw. wieńca obniżonego. Poziom montaż kształtek równy jest z poziomem spodu stropu. System lekkich elementów montuje się na ścianie nośnej za pomocą kołków lub piany montażowej łączonych ze sobą na pióro-wpust. Szalunek można zamontować na sam koniec, po uprzednio zamontowanym stopie oraz pracach zbrojarskich związanych wykonaniem wieńca. Szalunek tracony po zabetonowaniu dodatkowo poprawia parametry termiczne przegrody.  
Do elementu XPS klejona jest podstawa z płyty włókno-cementowej szerokości 70 mm i grubości 4 mm.