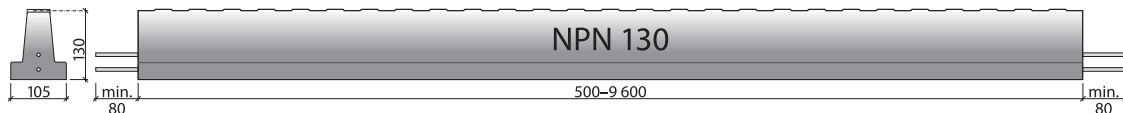


➔ BELKI STROPEWE Z BETONU SPRĘŻONEGO

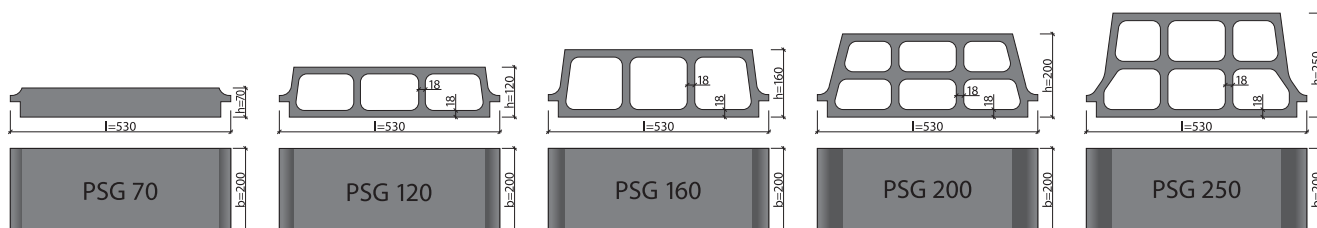
Belki stropowe NORD są elementem nośnym także podczas montażu stropu. Belki rozkładamy z osiowym rozstawem 590 mm. Podczas montażu służą do przeniesienia ciężaru własnego belek, pustaków stropowych, nadbetonu oraz dopuszczalnego obciążenia. Warstwa nadbetonu min klasy C20/25-X0 monolityzuje strop oraz zapewnia odpowiedni rozkład obciążeń. Wygięcie belek stropowych, dzięki wprowadzeniu wstępnego naprężenia ściskającego, wynosi od 5 mm do 20 mm w zależności od długości oraz typu belki.



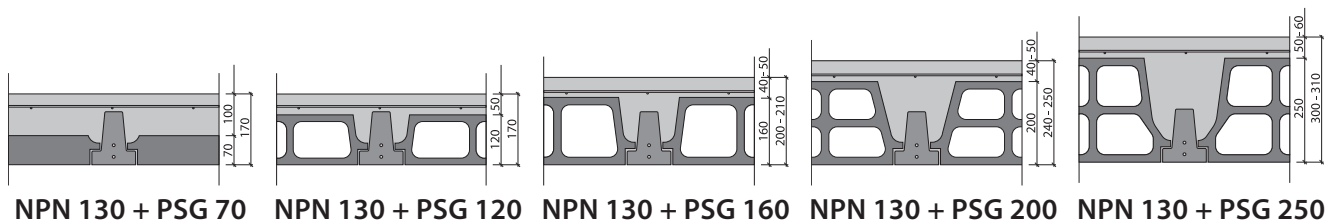
Belki stropowe typu NPN 130 o wysokości 13 cm w szerokim asortymencie produkcji od 0,5 m do 9,6 m co 10 cm. W zależności od typu oraz ilości splotów stalowych, ewentualnie wykorzystania zbrojenia wzmacniającego o oznaczeniu NPN 132–NPN 139.

➔ PUSTAKI STROPEWE

Pustaki stropowe NORD z betonu wibroprasowanego o wysokiej wytrzymałości są wypełnieniem stropowym. Tolerancja rozmiarów pustaka $b/l/h \pm 5$ mm. Pustaki deklowane o szerokości $b=190$ mm (tolerancja ± 5 mm).



➔ UKŁADY STROPU



W tabelkach do doboru stropów GRANORD znajdują się typy belek stropowych NORD oraz grubość nadbetonu w zależności od wymaganego układu stropu, charakterystycznego (normowego) obciążenia (obciążenia stałego oraz obciążenia użytkowego) a także w zależności od wykorzystanego schematu belki swobodnie podpartej lub belki ciągłej.