

Õõnespaneelide (VP) valmistustolerantsid, mm

Mõõde	VP220	VP265	VP320	VP400
Pikkus	+/- 25			
Laius				
- üldjuhul	+/- 5			
- pikilõigatud paneel, sobituspaneel	+/- 25			
Kõrgus	+ 13,5 - 12	+/- 15		
Ava asukoht				
- tehtud värskesse betooni	+/- 50			
- tehtud kivinenud betooni	+/- 25			
Ava suurus				
- tehtud värskesse betooni	+/- 50			
- tehtud kivinenud betooni	+/- 10			
Plaadi min nimipaksus (õõnsuse all ja peal)	+15 - 10			
Ribi min nimipaksus				
- üksik ribi	-10			
- paneeli kohta summaarselt	-20			
Tõmbesarruse asend vertikaalsuunas				
- üksik tross	+/- 12	+/- 15		
- keskmine paneeli kohta	+/- 7	+/- 7		
Betoonkaitsekiht	- 10			
Trosside libisemine *				
- Ø 9,3 mm				
o üksik	1,60			
o keskmine paneeli kohta	1,23			
- Ø 12,5 mm				
o üksik	2,65			
o keskmine paneeli kohta	2,04			

* - tugineb arvutustele EN 13369 järgi, kohandatuna AS'i Talot valmistatavatele õõnespaneelidele.

Antud tolerantsid on vastavuses standarditega EVS-EN 1168:2006+A3:2011 ja EVS-EN 13369:2013.