

RESTISÕNASTIK

Kanderibi	Serviti paiknevad teraslatid, mis moodustavad resti kandva konstruktsiooni.
Ühendusvarras	Spetsiaalse profiiliga ümarterased, mis ristuvad kanderibidega ja ühendavad neid üksteisega (liidetud survekeevitusega).
Silmasuurus	Silmasuurus tähendab kahe kanderibi ja kahe ühendusvarda vahelise vaba ava suurust.
Kanderibi samm	Kahe kanderibi tsentrite vahe.
Ühendusvarda samm	Kahe ühendusvarda tsentrite vahe.
Resti pikkus	Kanderibide pikkus koos võimaliku ääriseribaga.  tähendab kanderibide suunda joonistel.
Resti laius	Resti laius = ühendusvarraste pikkus.
Sille	Kahe tugitala vaheline kaugus (rest võib olla toetatud kahele või enamale talale).
Kanderibi pikkus	Vt resti pikkus.
Ühendusvarda pikkus	Vt resti laius.
Ääriseriba	Teraslatt, millega ühendatakse kanderibid ja mis keevitatakse kanderibide otstele.
Jalaliist (kõrge ääriseriba)	Teraslatt, mis on 100 mm kanderibi kõrgusest suurem.
Sügav ääriseriba	Teraslatt, mis võimaldab suurendada resti paigalduskõrgust.
Ava mõõt	Resti jaoks ette nähtud ava mõõt (näiteks nurkterasest raami).
Resti mõõtmed	Resti mõõtmed peavad alati olema 5-10 mm ava mõõtmetest väiksemad. See kehtib nii kanderibide kui ühendusvarraste mõõtmete kohta (pikkus x laius).
Sobitusrest	Rest, mis lõigatakse põhilaiusega võrreldes muusse laiusesse.
Väljalõiked	Üldnimetus resti igasugustele lõikamistele ja kohandamistele.
Sirge väljalõige	Kanderibidega või ühendusvarrastega ristsuunas lõikamine.
Kaldlõige	Muu lõikamine, mille suund ei ole kanderibidega või ühendusvarrastega risti.