

## KLASSIK, ZAOBLENÝ TVAR (ROG)

- Vďaka univerzálnemu formátu 180 x 380 mm sa škridla môže používať na rôznych projektoch.
- Verne zvýrazňuje historický charakter stavieb pri rekonštrukciách historických striech.
- Ideálna aj na moderné architektonické projekty, napríklad ako strešná krytina elegantných rezidencií.
- Má najbohatšiu paletu farieb a škálu povrchov v celej ponuke škridiel značky CREATON.

### TECHNICKÉ DÁTA

Veľkosť (cca)	180 x 380 x 14 mm
Krycia šírka max. (cca)	180 mm
Vzdialenosť lát min. (cca)	145 mm
Vzdialenosť lát v počte (cca)	155 mm
Vzdialenosť lát max. (cca)	165 mm
Spotreba škridiel min. (cca)	33.6 ks / m <sup>2</sup>
Spotreba škridiel množstvo (cca)	36 ks / m <sup>2</sup>
Hmotnosť na kus (cca)	1.8 kg / kus
Hmotnosť na m <sup>2</sup> (cca)	64.8 kg / m <sup>2</sup>
Hmotnosť na paletu (cca)	927 kg
Minimálne balenie, počet kusov	8 kus
ks/paleta	480 kus



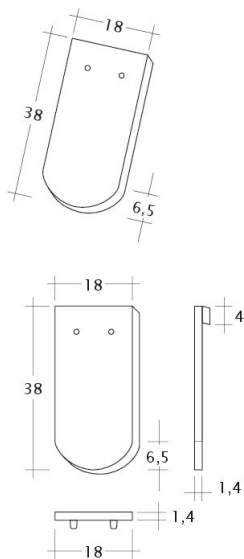
## HODNOTY LAF- / FLA

HODNOTY LAF / FLA V MM PRE LATOVANIE 30X50										
Spotreba hrebenáčov (cca)	DN	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
BG 3.0 ks / m	LAF	90	85	80	80	80	75	75	80	85
BMK 3.0 ks / m	LAF			60	60	55	55	50	50	45
BMZ 2.7 ks / m	LAF	90	85	80	75	75	75	75	80	80
BM 3.0 ks / m	LAF	90	85	80	80	80	75	75	85	85
BZ 3.0 ks / m	LAF	90	85	80	75	75	75	75	80	

HODNOTY LAF / FLA V MM PRE LATOVANIE 40X60										
Spotreba hrebenáčov (cca)	DN	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
BG 3.0 ks / m	LAF	85	80	75	75	75	65	60	65	70
BMK 3.0 ks / m	LAF			55	55	50	45	35		
BMZ 2.7 ks / m	LAF	85	80	75	70	70	65	60	65	65
BM 3.0 ks / m	LAF	85	80	75	75	75	65	60	70	70
BZ 3.0 ks / m	LAF	85	80	75	70	70	65	60	65	

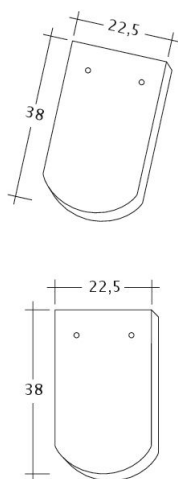
HODNOTY LAF / FLA V MM PRE LATOVANIE 50X50										
Spotreba hrebenáčov (cca)	DN	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
BG 3.0 ks / m	LAF	80	75	70	65	65	55	50	55	55
BMK 3.0 ks / m	LAF			50	45	40	35	25		
BMZ 2.7 ks / m	LAF	80	75	70	60	60	55	50	55	50
BM 3.0 ks / m	LAF	80	75	70	65	65	55	50	60	55
BZ 3.0 ks / m	LAF	80	75	70	60	60	55	50	55	





Technický výkres škridla KLASSIK 1-1

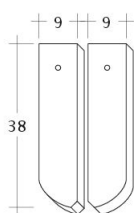
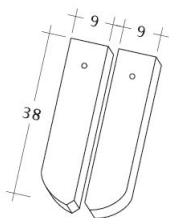
---



Technický výkres škridla KLASSIK 1-1-4

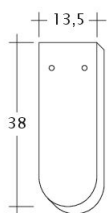
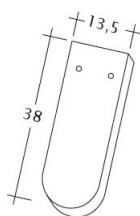
---





Technický výkres škridla KLASSIK 1-2

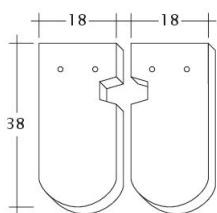
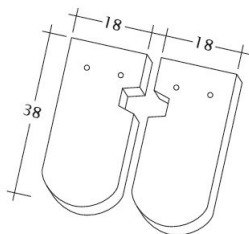
---



Technický výkres škridla KLASSIK 3-4

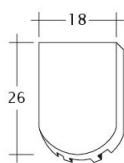
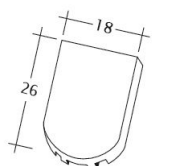
---





Technický výkres škridla KLASSIK Ausschnitt-LUEFTZ

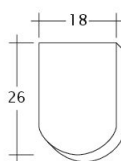
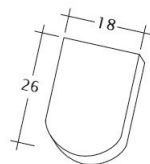
---



Technický výkres škridla KLASSIK FALZ

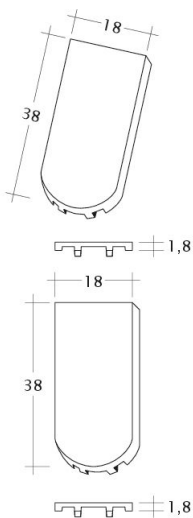
---





Technický výkres škrídlí KLASSIK Firstanschluss

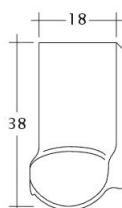
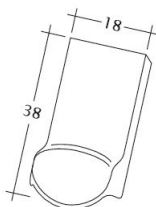
---



Technický výkres škrídlí KLASSIK Flaechenluefter

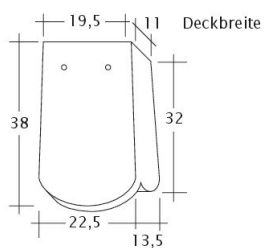
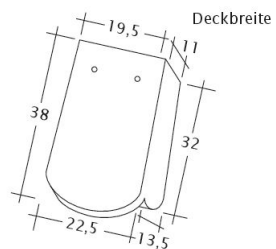
---





Technický výkres škridla KLASSIK LUEFTZ

---



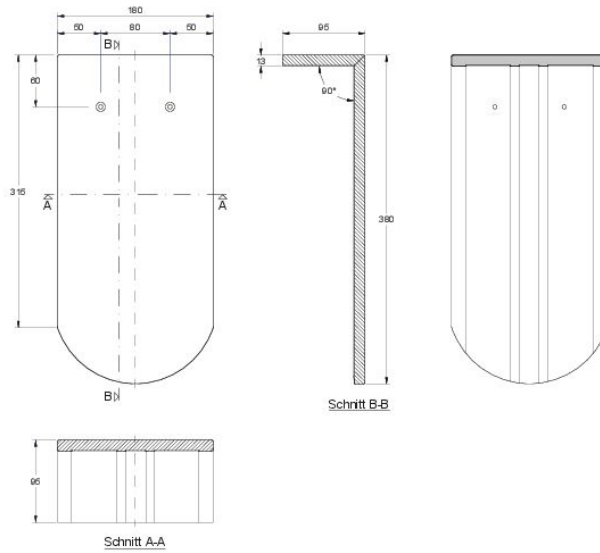
Technický výkres škridla KLASSIK OG-1-1-4

---

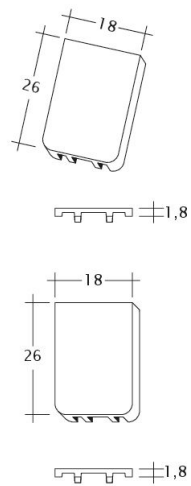






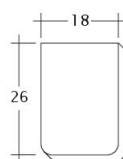
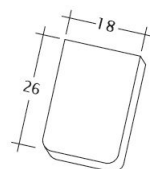


Technický výkres škridla KLASSIK PULT-lang



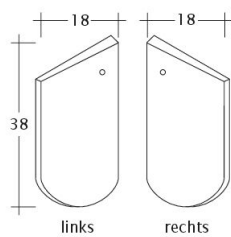
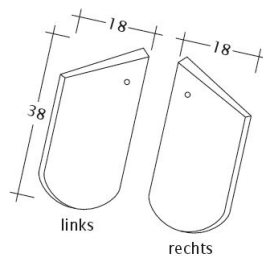
Technický výkres škridla KLASSIK Traufleufter





Technický výkres škridla KLASSIK Traufziegel

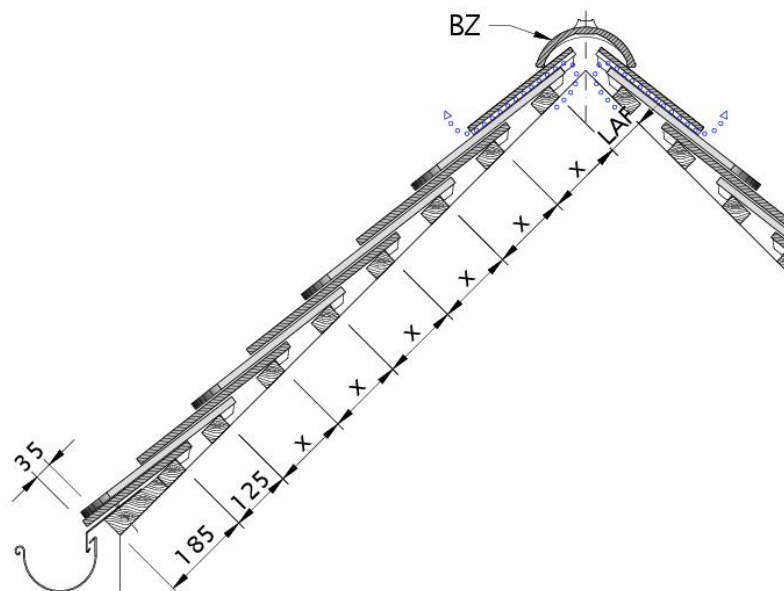
---



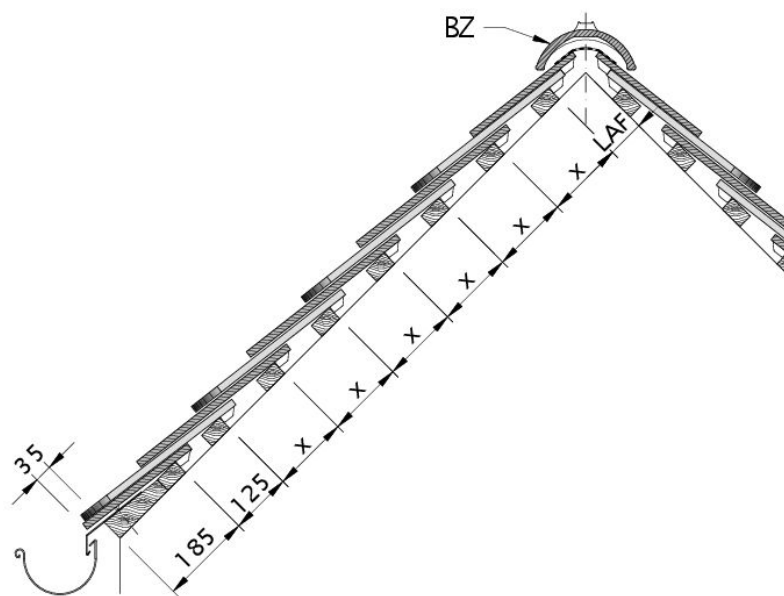
Technický výkres škridla KLASSIK Unterlaeuffer

---





Technický výkres škridla KLASSIK DQF DQD-1



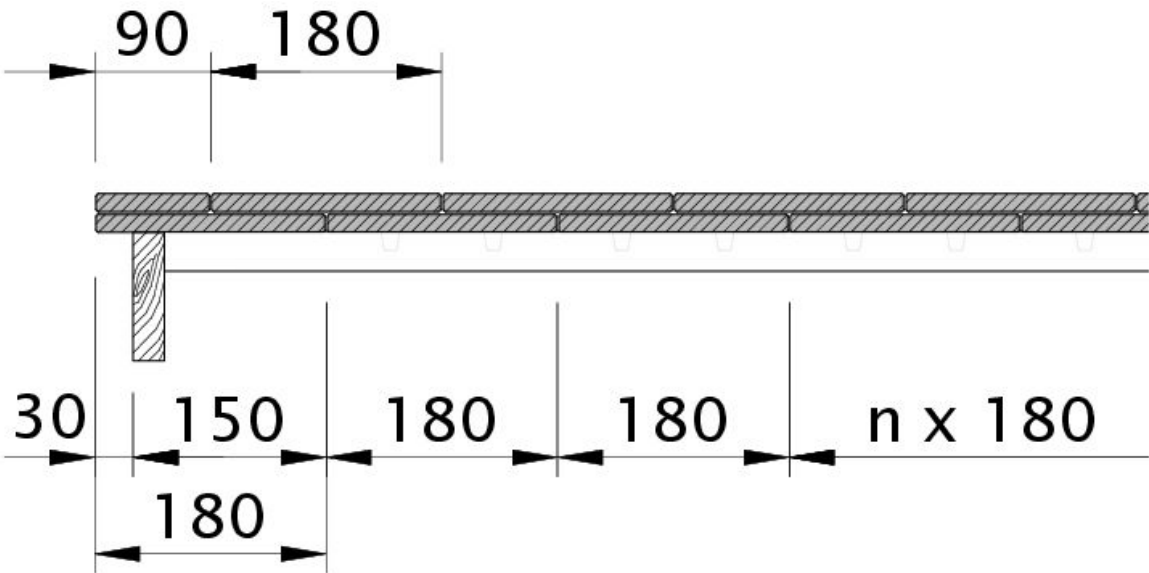
Technický výkres škridla KLASSIK DQF DQD-2



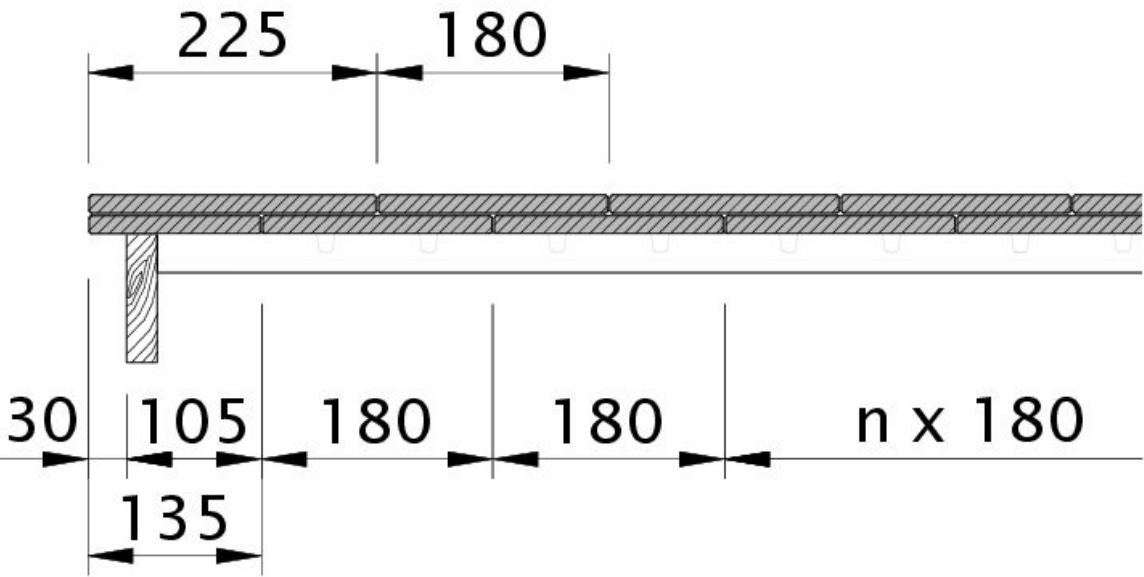






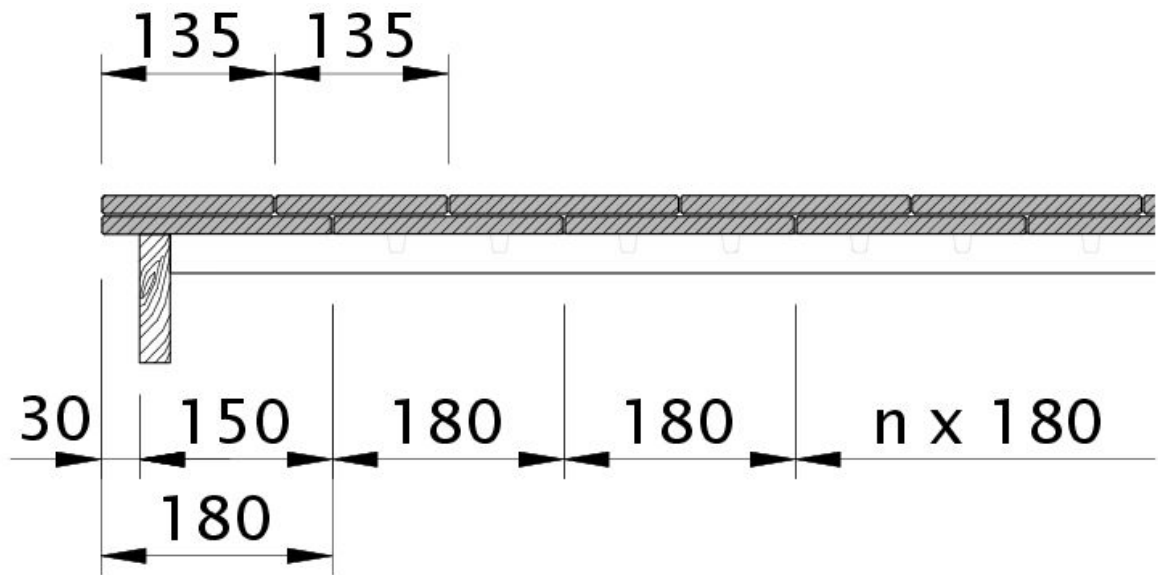


Zeichnung KLASSIK Ortgangziegel links mit Ortgangbrett und 1 1/2 Biber OBL112

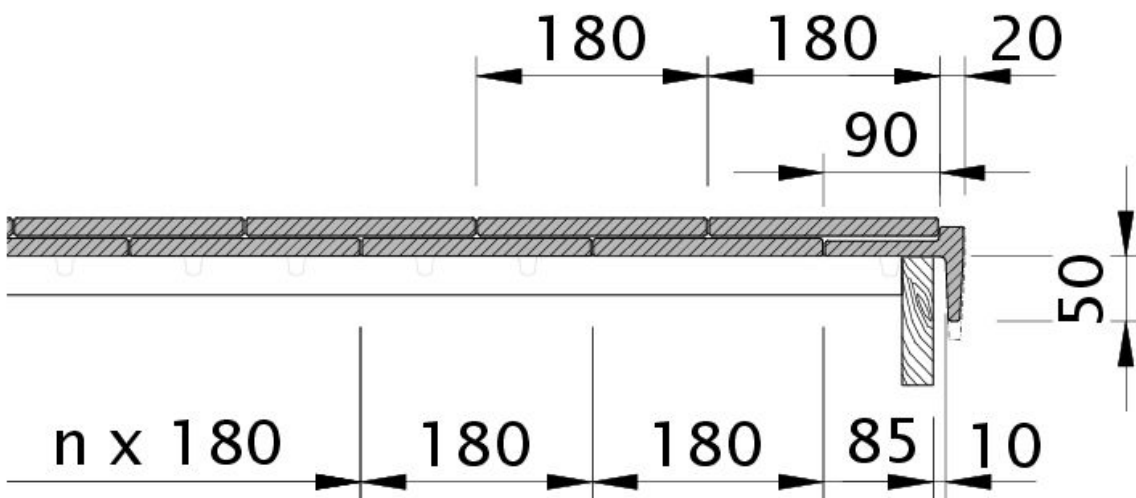


Zeichnung KLASSIK Ortgangziegel links mit Ortgangbrett und 1 1/4 Biber OBL114





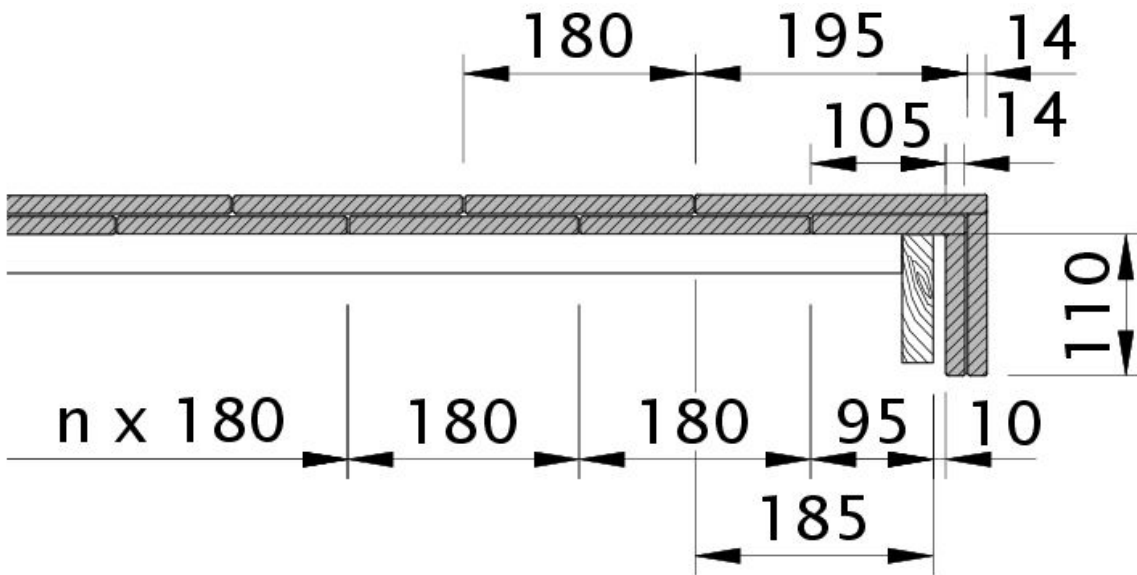
Zeichnung KLASSIK Ortgangziegel links mit Ortgangbrett und 2 3/4 Biber OBL234



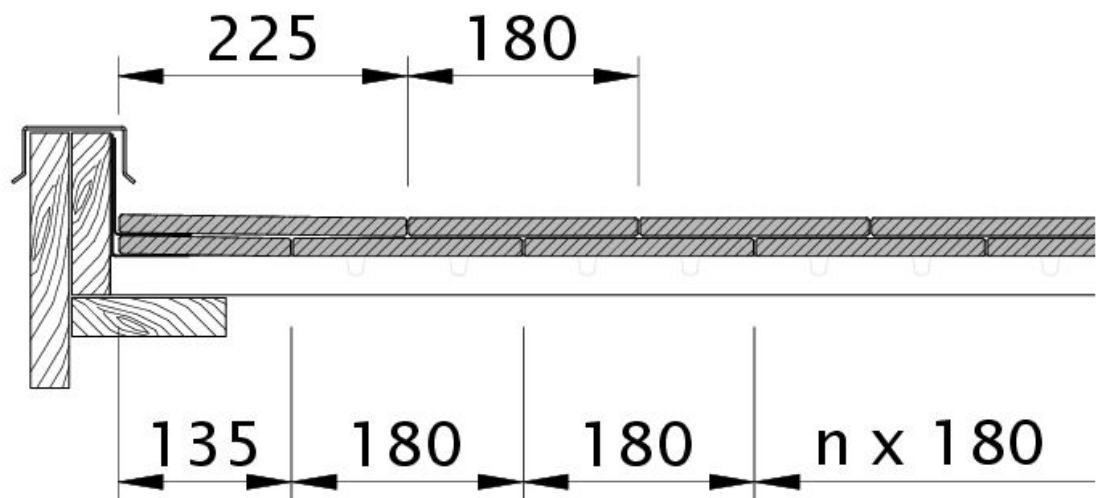
Technický výkres škridly KLASSIK OBR OBRSCH





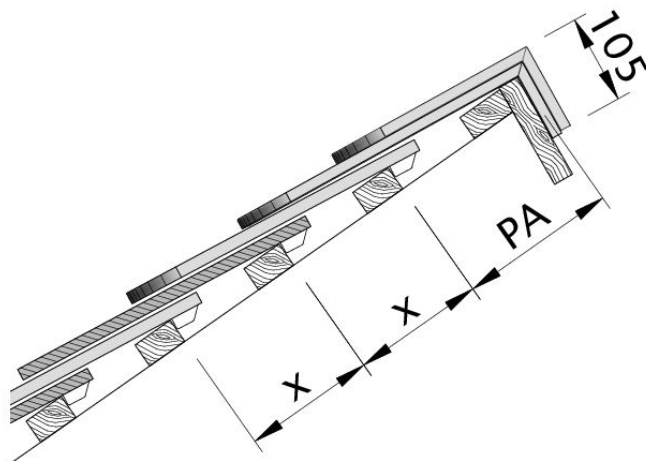


Technický výkres škridla KLASSIK OBR OBR

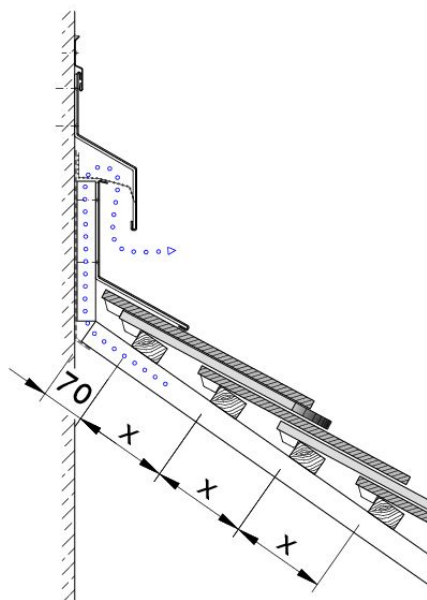


Zeichnung KLASSIK Ortgang links mit Wandanschluss OGLWA



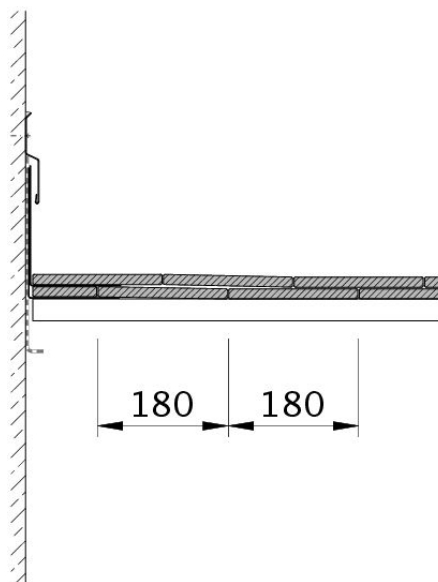


Technický výkres škridla KLASSIK PDA PDA



Technický výkres škridla KLASSIK WMF WMF-1





Technický výkres škridla KLASSIK WMF WMF-2

---

