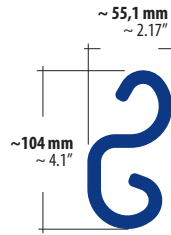
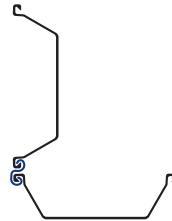
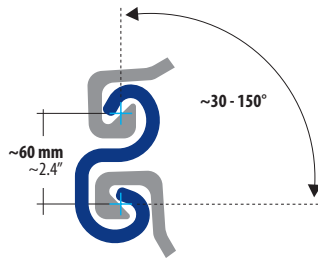


LV20n



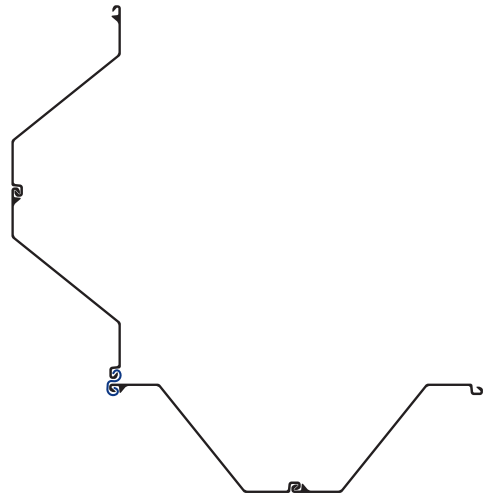
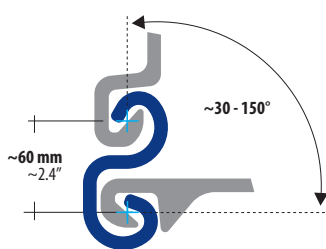
Larsen U-Bohlen Eckausbildung mit LV20n

Larsen U pile corner construction with LV20n



Larsen Z-Bohlen Eckausbildung mit LV20n

Larsen Z pile corner construction with LV20n



SteelWall Schlossprofil LV20n

Anwendung

Erstellen von Eckverbindungen mit Larsen U- oder Z-Bohlen

Eigenschaften

Stahlgüte:	S355	Winkelstellung ~30-150° (603)
Herstellungslängen:	11,8 m, 18 m	Einfaches Einfädeln, Separieren und Einbringen
Längentoleranz:	+/- 200 mm	Kein Aushängen (606/607)
Stahldicke:	8 mm	Kein Festgehen (600/601)
Gewicht:	~13,8 kg/m	
Max. Zugbelastung:	~600 kN/m	
Einzelrammung:	Nein	

Alle Zahlenangaben sind Zirka-Werte und können abweichen. Technische Änderungen sind vorbehalten.
 STEELWALL-Profile werden in nach DIN EN ISO 9001 zertifizierten Produktionsstätten hergestellt.
 STEELWALL-Profile entsprechen i.d.R. der EN 10248/10249.



SteelWall clutch bar LV20n

Application

Constructing corners with Larsen U or Z piles

Properties

Steel grade:	S355	Rotation ~30-150° (603)
Length:	38.7 ft, 59 ft	Easy to thread, separate and drive
Length tolerance:	+/- 7.9"	No decoupling (606/607)
Steel thickness:	0.32"	No sticking (600/601)
Weight:	~9.3 lbs/ft	
Max. tensile strength:	~600 kN/m	
Single drive:	No	

All figures are approximations and may vary. STEELWALL clutch bars are subject to technical modifications.
 STEELWALL clutch bars are produced at DIN EN ISO 9001 certified production companies. STEELWALL clutch bars correspond to eurocode 10248/10249 as a rule.