
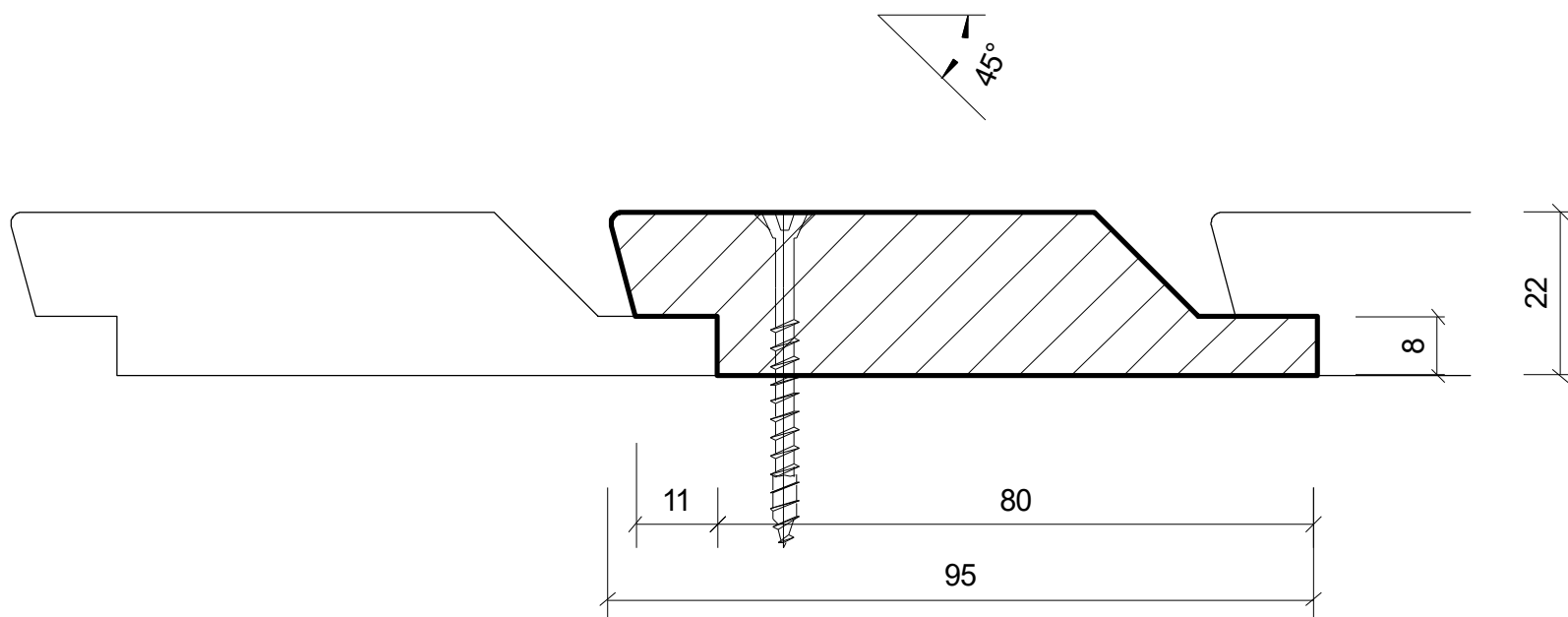



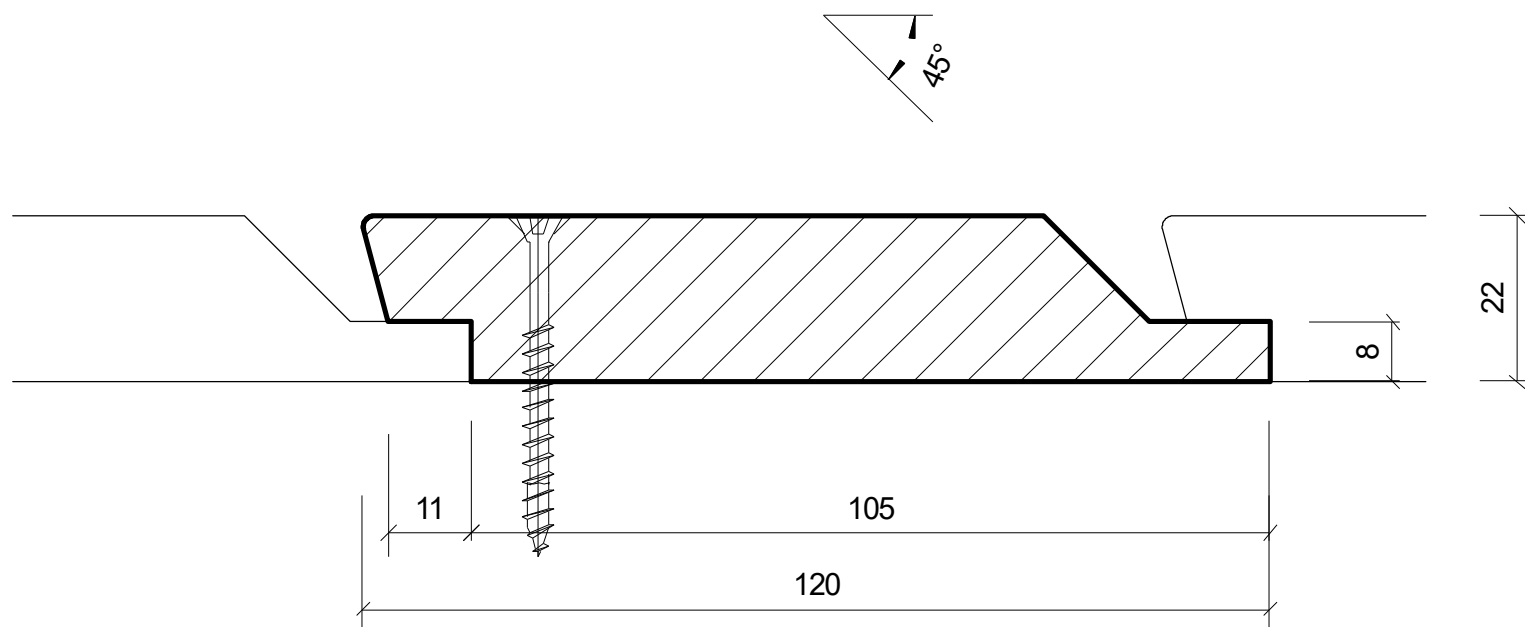
alle Abmessungen gelten bei Meßbezugsfeuchte 20% - jederzeitige Profiländerungen vorbehalten!
Die beispielhafte Anordnung der Befestiger ist praxiserprobt - kann aber von den Fachregeln abweichen!

Zeichnungsnummer: 2204080900	Version: 3.0	 HOYA HOLZ		
Projekt:				
Zeichnung:		LUND 70		
Zeichner: Heiner Harbort	Maßstab: 1 mm = 1 mm	Blatt:	Code:	Datum: 08.04.2022




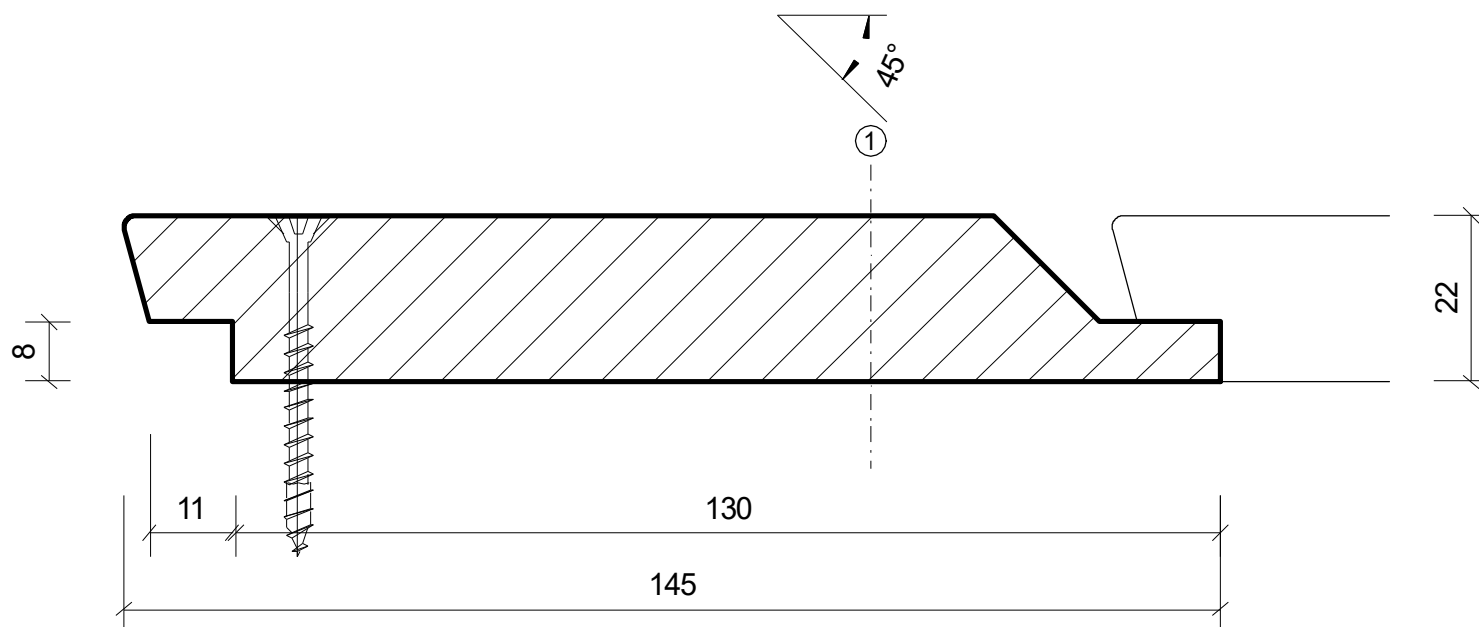
alle Abmessungen gelten bei Meßbezugsfeuchte 20% - jederzeitige Profiländerungen vorbehalten!
Die beispielhafte Anordnung der Befestiger ist praxiserprobt - kann aber von den Fachregeln abweichen!

Zeichnungsnummer: TM_Lund_3	Version: 3.0	 HOYA HOLZ		
Projekt:				
Zeichnung: LUND 95				
Zeichner: Heiner Harbort	Maßstab: 1 mm = 1 mm	Blatt:	Code:	Datum: 08.04.2022




alle Abmessungen gelten bei Meßbezugsfeuchte 20% - jederzeitige Profiländerungen vorbehalten!
Die beispielhafte Anordnung der Befestiger ist praxiserprobt - kann aber von den Fachregeln abweichen!

Zeichnungsnummer: 2204080845		Version: 3.0	 HOYA HOLZ	
Projekt:				
Zeichnung:		LUND 120		
Zeichner: Heiner Harbort	Maßstab: 1 mm = 1 mm	Blatt:	Code:	Datum: 08.04.2022



alle Abmessungen gelten bei Meßbezugsfeuchte 20% - jederzeitige Profiländerungen vorbehalten! Die beispielhafte Anordnung der Befestiger ist praxiserprobt - kann aber von den Fachregeln abweichen! Aufgrund unserer langjährigen, positiven Erfahrung und entgegen der Empfehlungen der Fachregeln verzichten wir auf unterseitige Entlastungsnuten.
 (1) Ab einer Breite >120 mm fordern die "Fachregeln des Zimmererhandwerks" 2 Befestiger.

Zeichnungsnummer: 2204080856	Version: 3.1	 HOYA HOLZ	
Projekt:			
Zeichnung:		LUND 145	
Zeichner: Heiner Harbort	Maßstab: 1 mm = 1 mm	Blatt:	Datum: 08.04.2022