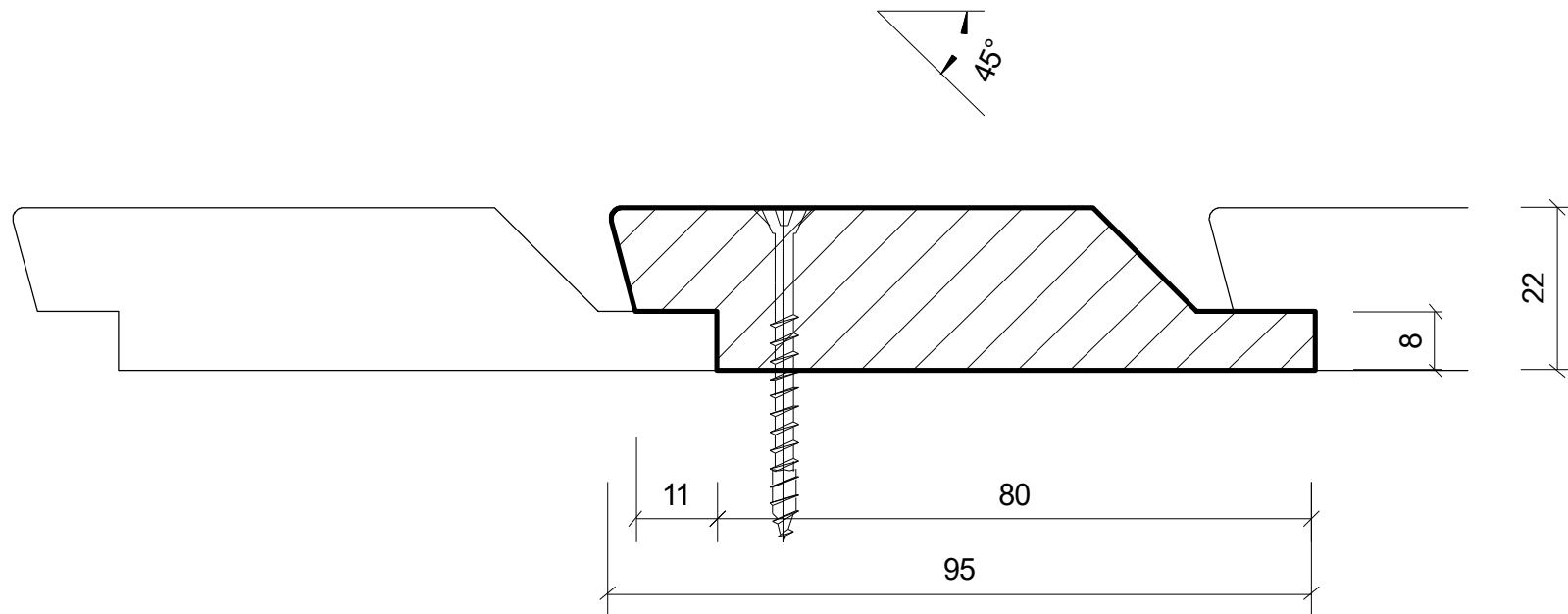


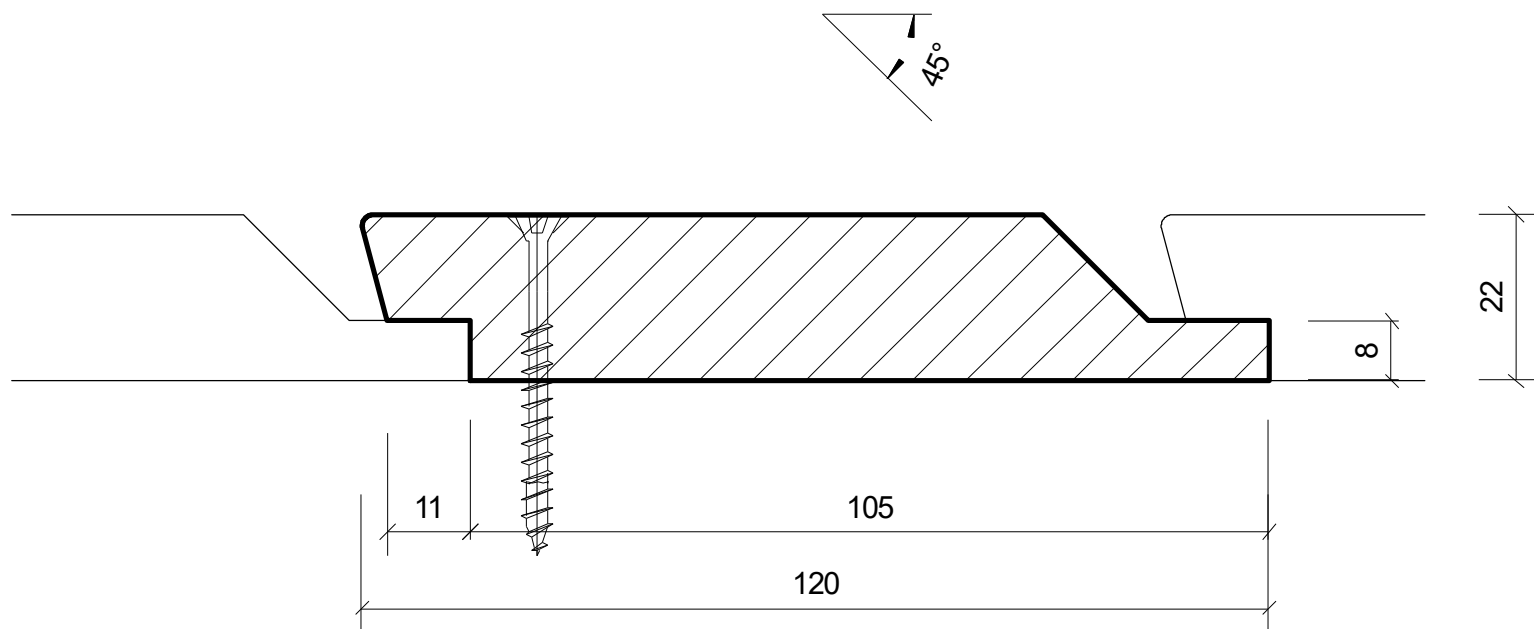
alle Abmessungen gelten bei Meßbezugsfeuchte 20% - jederzeitige Profiländerungen vorbehalten!  
Die beispielhafte Anordnung der Befestiger ist praxiserprobt - kann aber von den Fachregeln abweichen!

Zeichnungsnummer: 2204080900	Version: 3.0	
Projekt:		
Zeichnung: <b>LUND 70</b>		
Zeichner: Heiner Harbort	Maßstab: 1 mm = 1 mm	Blatt: Code: Datum: 08.04.2022



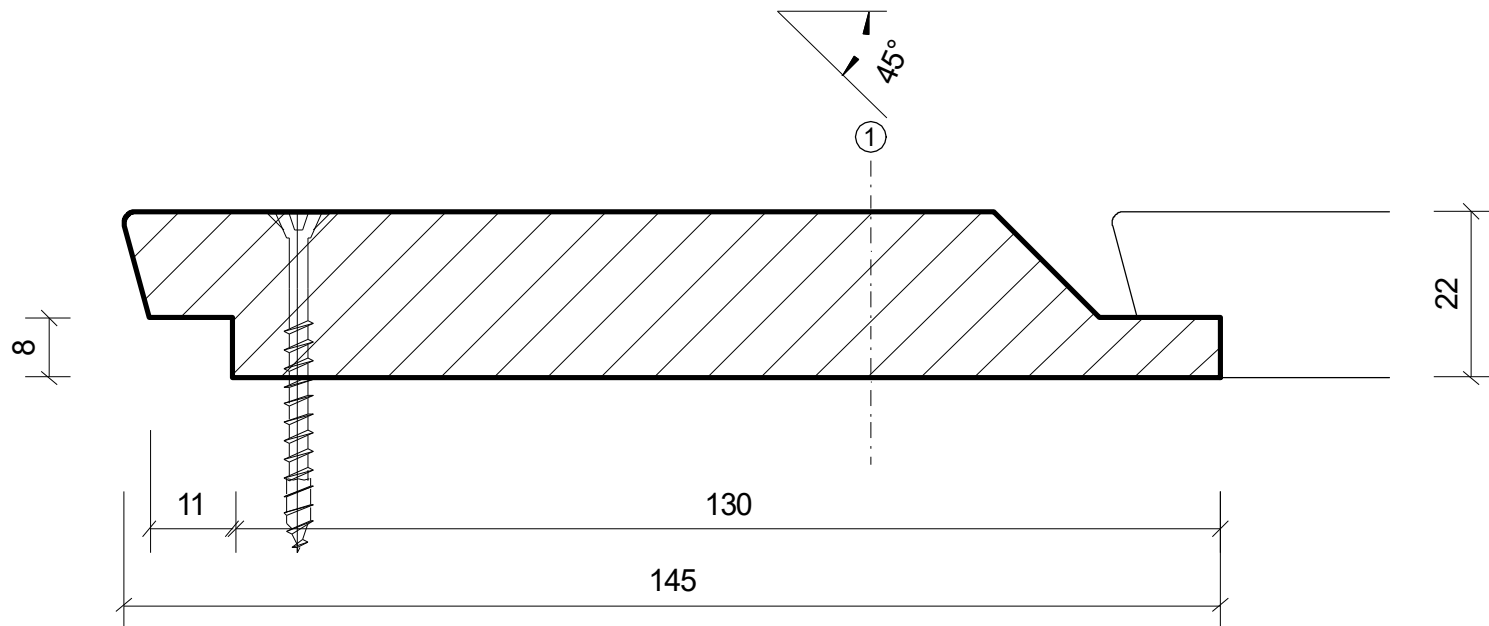
alle Abmessungen gelten bei Meßbezugsfeuchte 20% - jederzeitige Profiländerungen vorbehalten!  
Die beispielhafte Anordnung der Befestiger ist praxiserprobt - kann aber von den Fachregeln abweichen!

Zeichnungsnummer: TM_Lund_3	Version: 3.0	
Projekt:		
Zeichnung: <b>LUND 95</b>		
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	<b>HOYA HOLZ</b>
Projekt:		
Zeichnung: <b>LUND 120</b>		
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	<b>HOYA HOLZ</b>
Projekt:		
Zeichnung: <b>LUND 145</b>		
Zeichner: Heiner Harbort	Maßstab: 1 mm = 1 mm	Blatt: Code: Datum: 08.04.2022