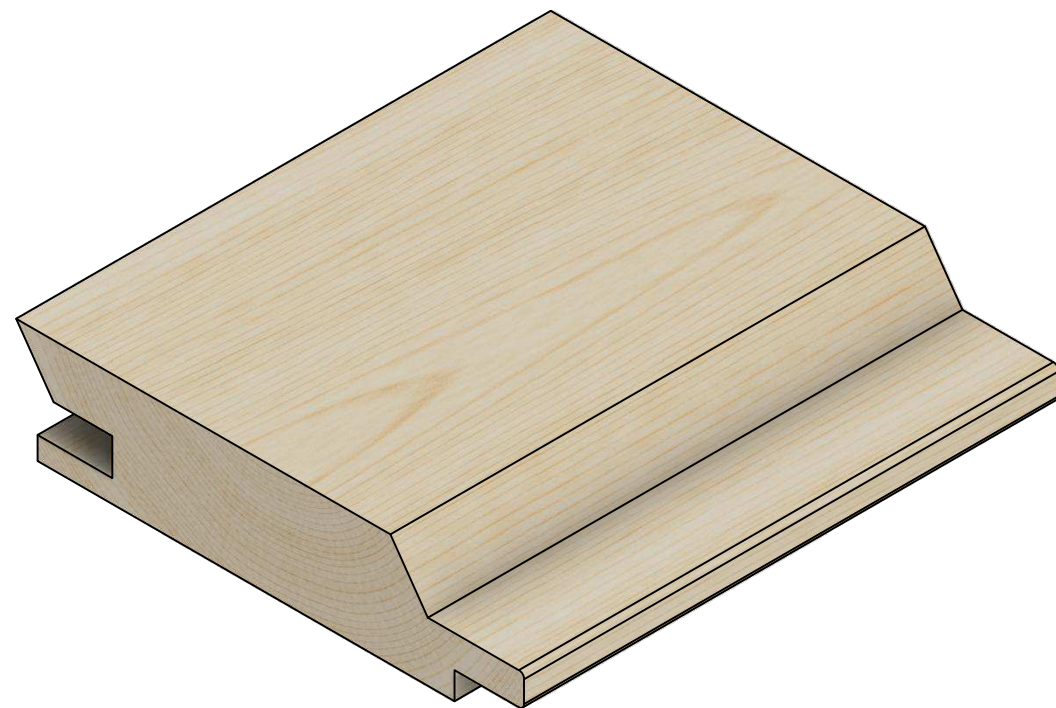
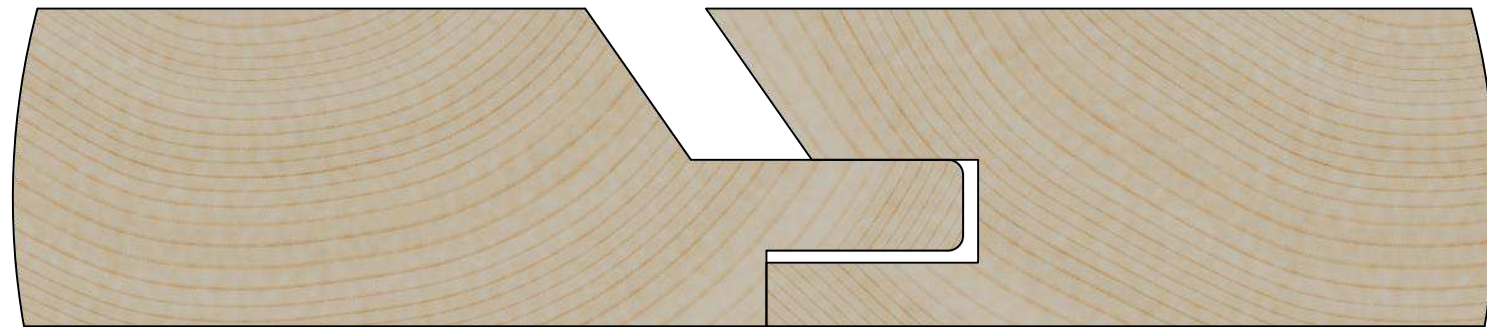
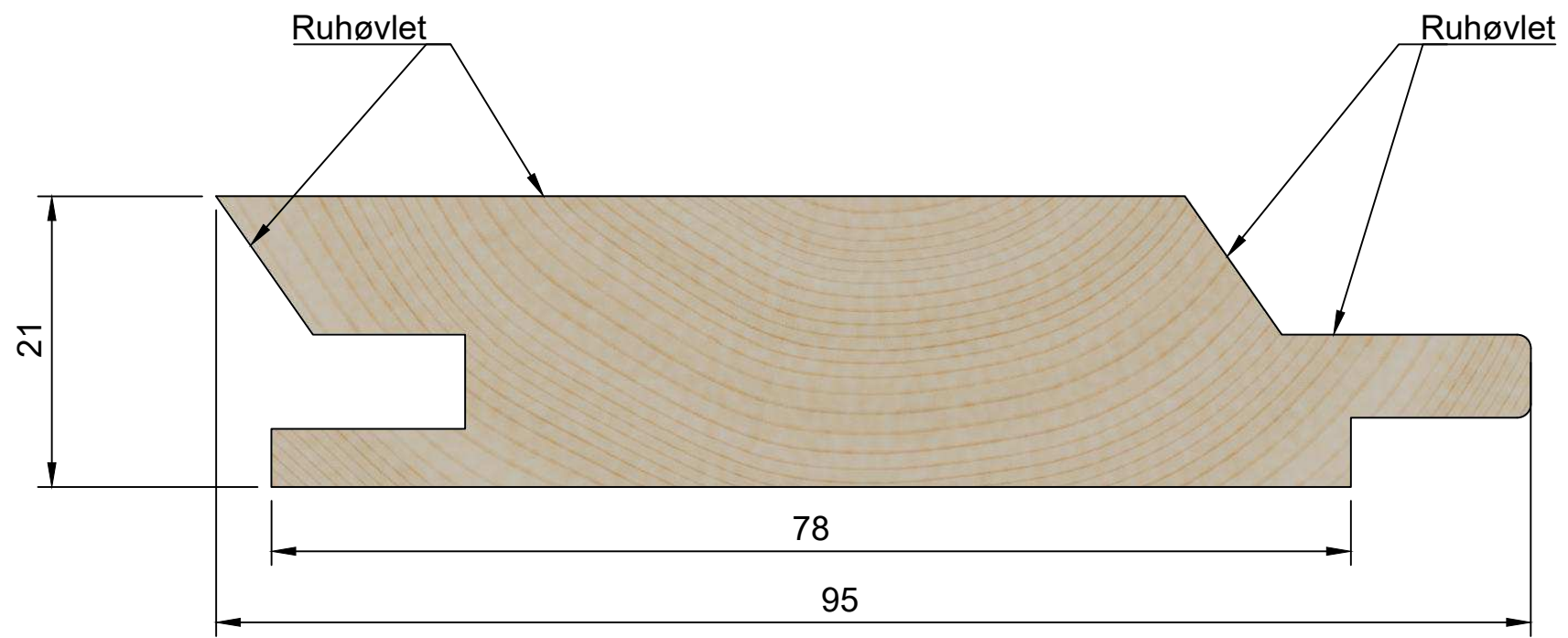
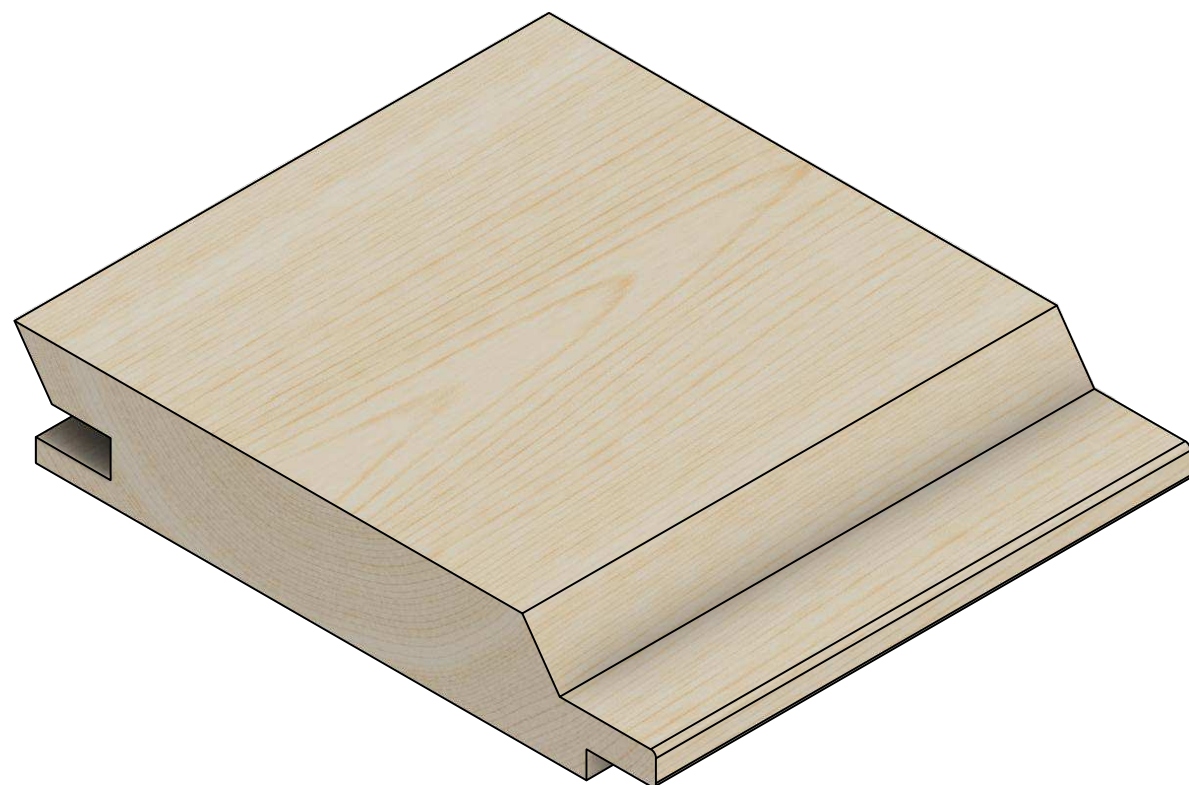
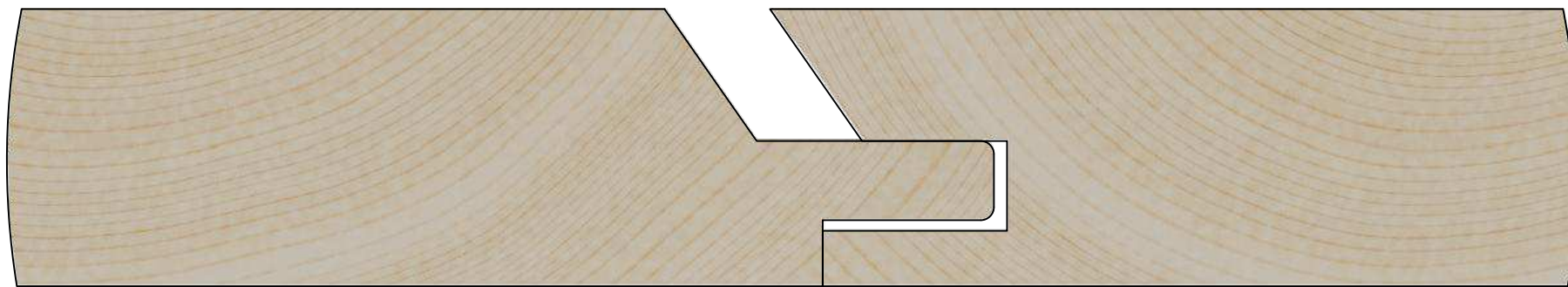
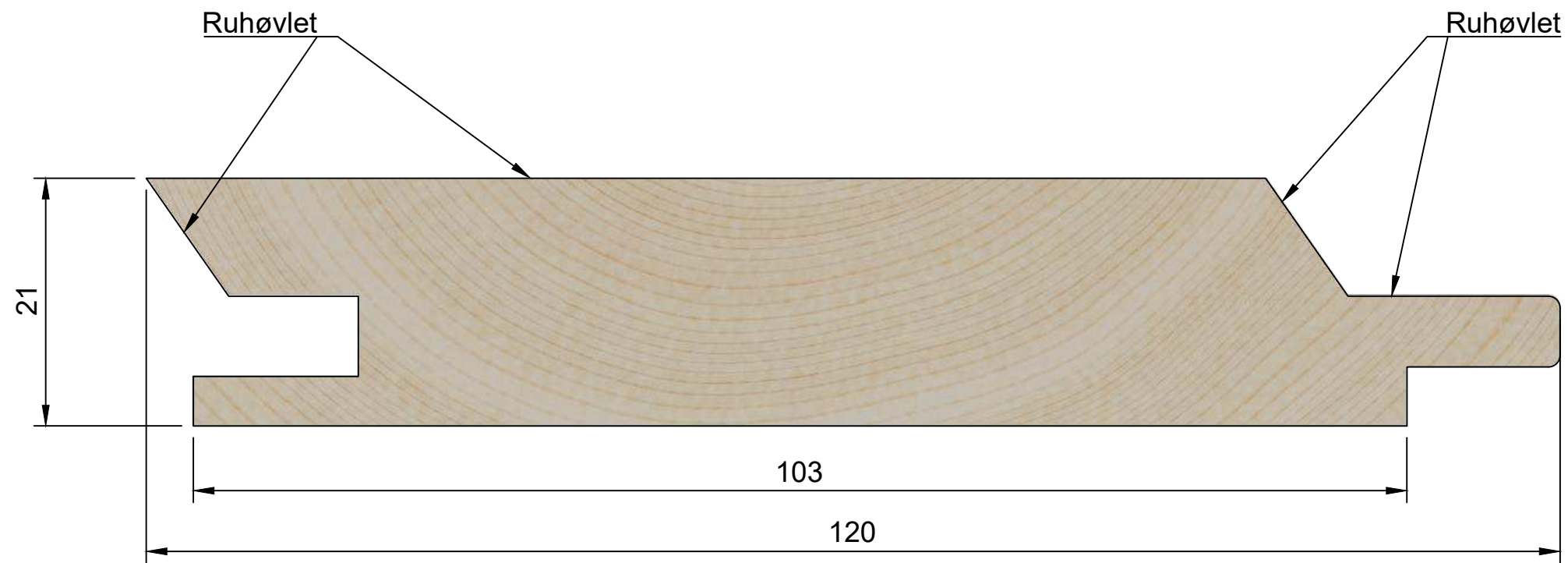


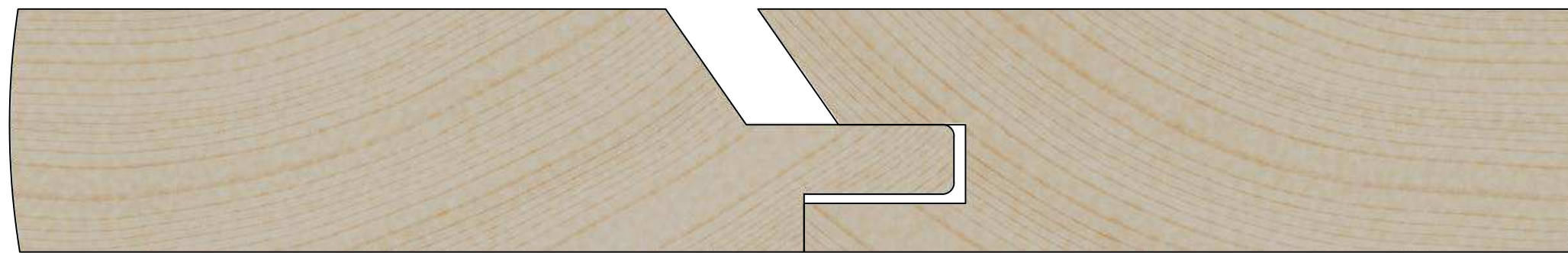
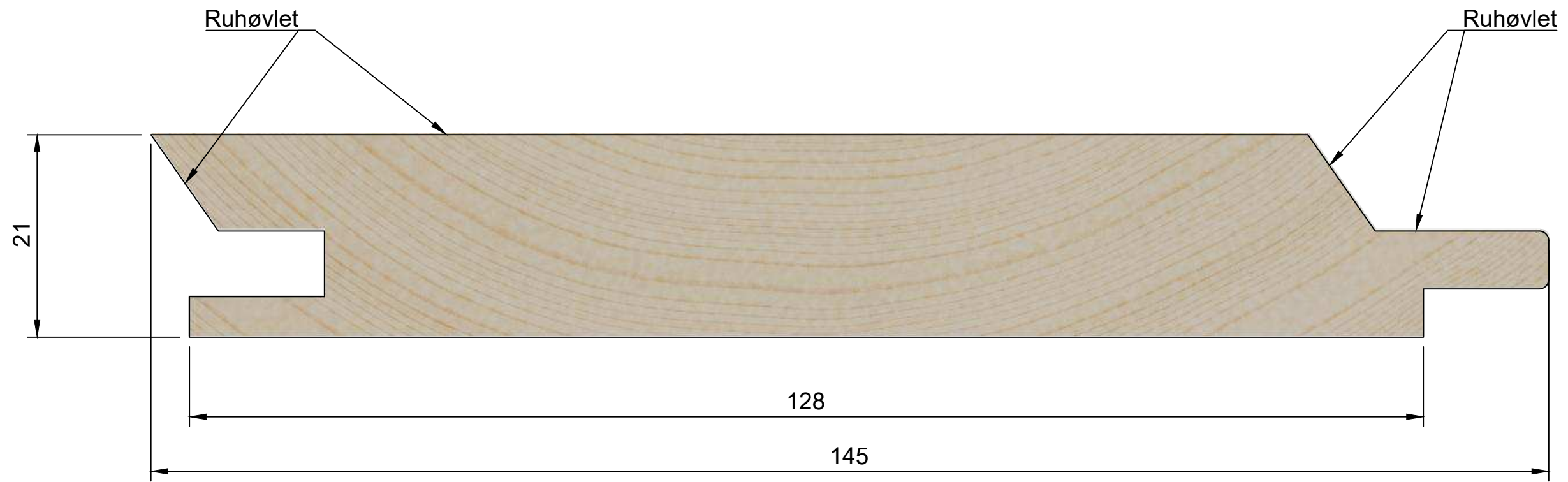
Brandkrav: K1 10 D-s2,d0 opsat på substrat A2-s1,d0 min. densitet 10kg/m3 (Se iverigt DoP). Opsættes med højest 25mm bagvedliggende hulrum		Titel: SW01 AART 21x70mm, Salg	
Tegner:	Dato 27-10-2020	Godkendt af:	Godkendt dato:
Rev.	Rev. dato	Note: Alle mål er i mm. Tegningen er ikke målfast	Sheet 1/1



			
Brandkrav: K1 10 D-s2,d0 opsat på substrat A2-s1,d0 min. densitet 10kg/m3 (Se iverigt DoP). Opsættes med højest 25mm bagvedliggende hulrum		Titel: SW01 AART 21x95mm, Salg	
Tegner:	Dato 28-10-2020	Godkendt af:	Godkendt dato:
Rev.	Rev. dato	Note: Alle mål er i mm. Tegningen er ikke målfast	Sheet 1/1



Brandkrav: K1 10 D-s2,d0 opsat på substrat A2-s1,d0 min. densitet 10kg/m3 (Se iverigt DoP). Opsættes med højest 25mm bagvedliggende hulrum		Titel: SW01 AART 21x120mm, Salg	
Tegner:	Dato 28-10-2020	Godkendt af:	Godkendt dato:
Rev.	Rev. dato	Note: Alle mål er i mm. Tegningen er ikke målfast	Sheet 1/1



Brandkrav: K1 10 D-s2,d0 opsat på substrat A2-s1,d0 min. densitet 10kg/m3 (Se iverigt DoP). Opsættes med højest 25mm bagvedliggende hulrum		Titel: SW01 AART 21x145mm, Salg	
Tegner:	Dato 28-10-2020	Godkendt af:	Godkendt dato:
Rev.	Rev. dato	Note: Alle mål er i mm. Tegningen er ikke målfast	Sheet 1/1