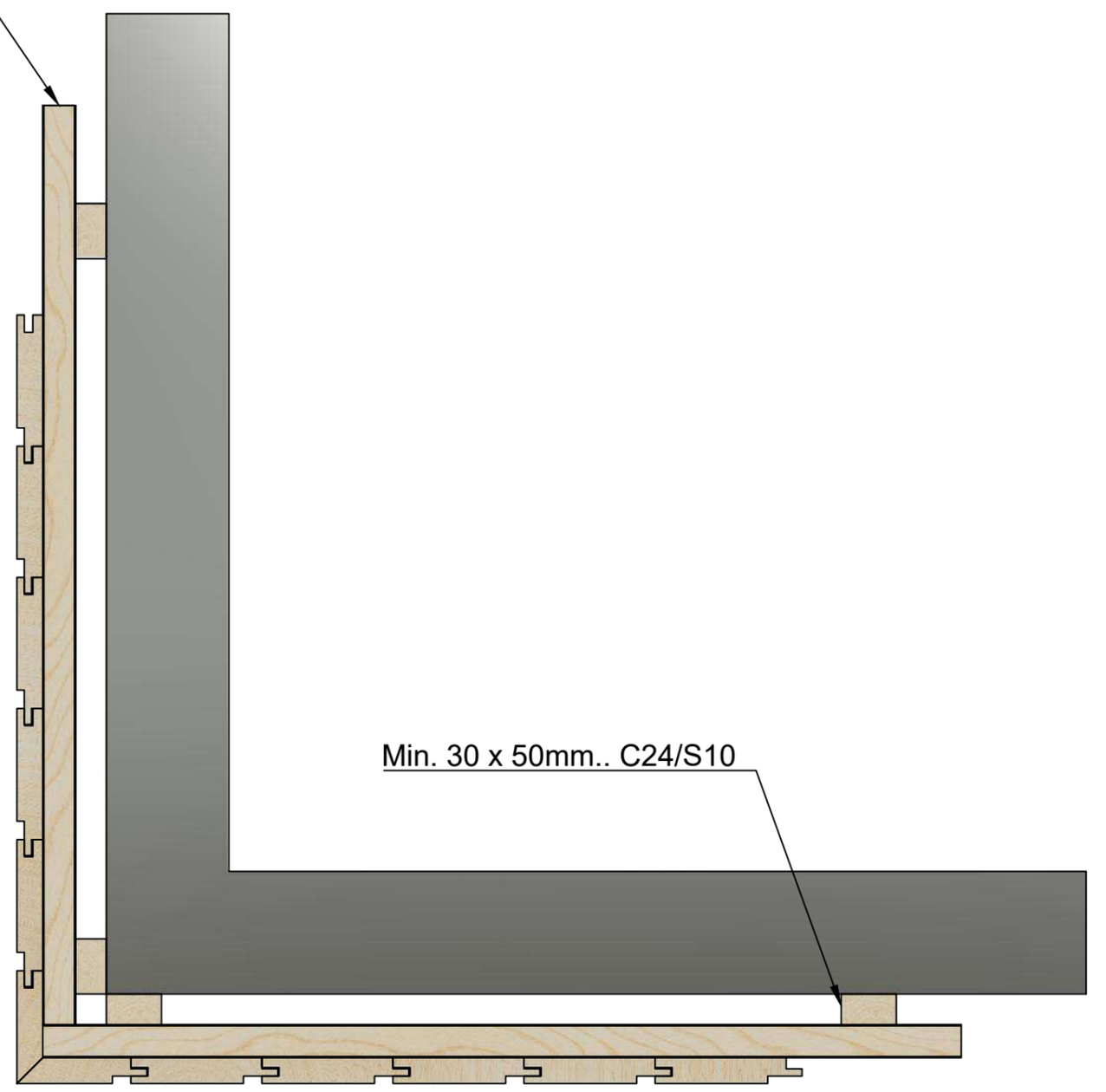




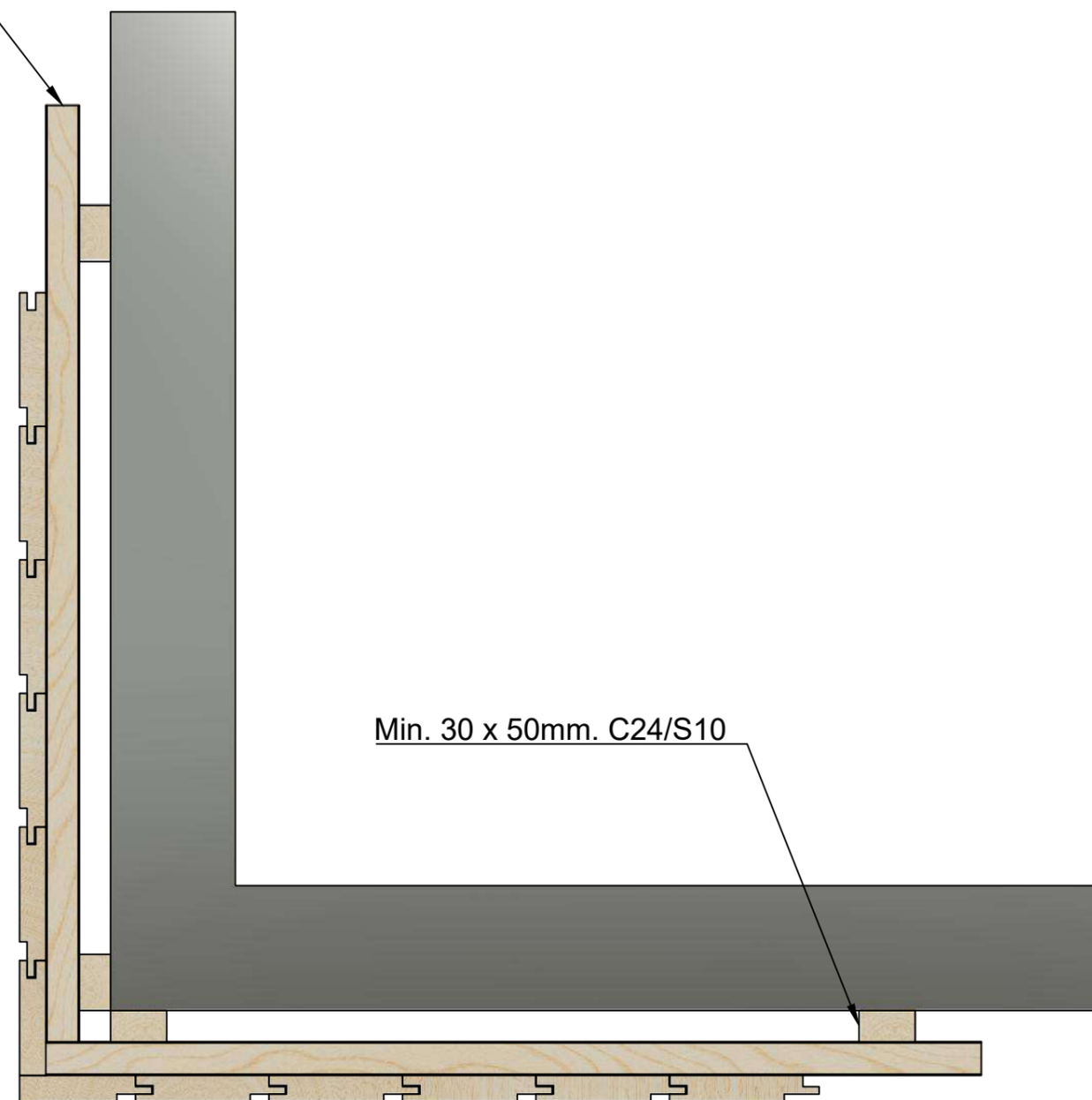
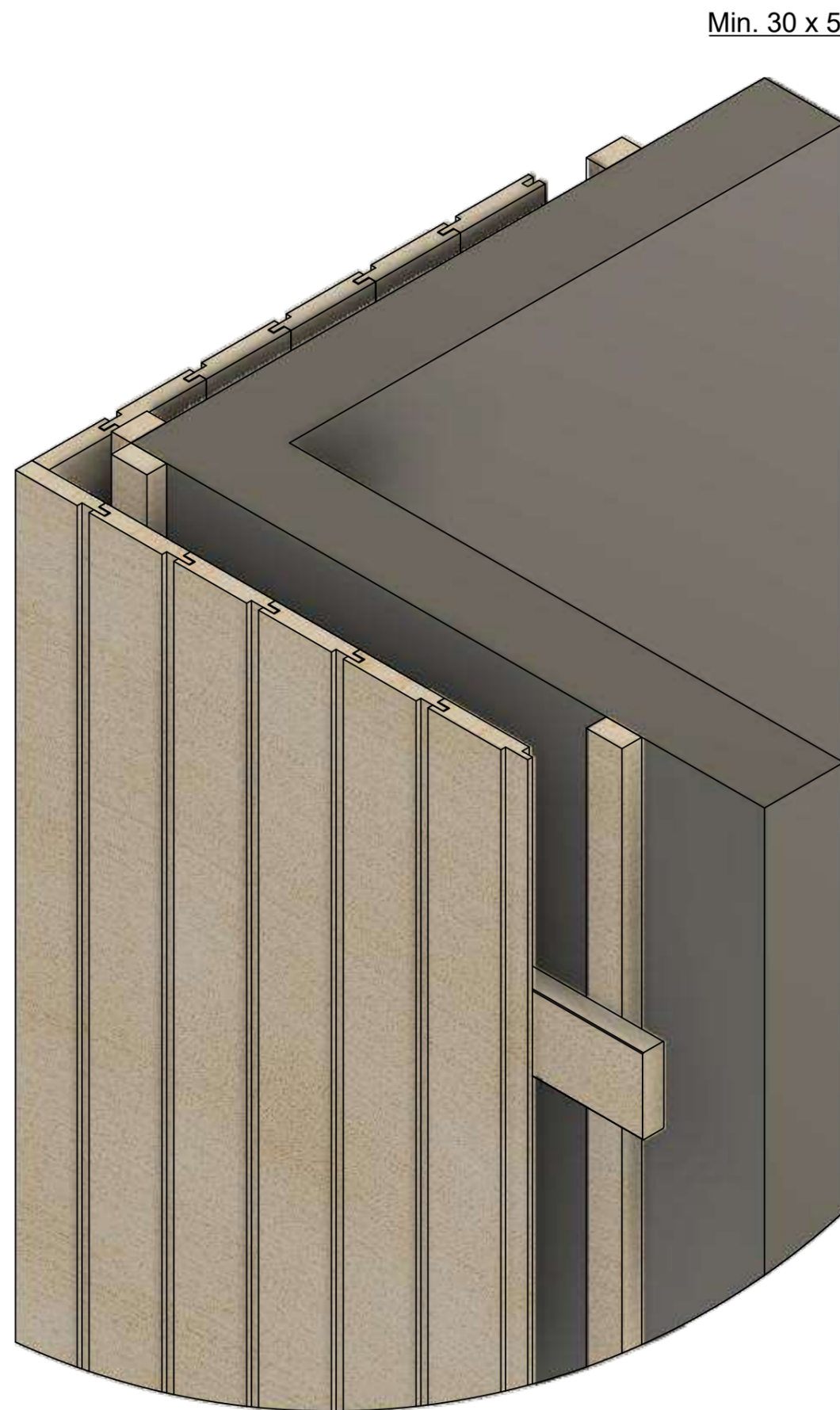
Min. 30 X 50mm C24/S10



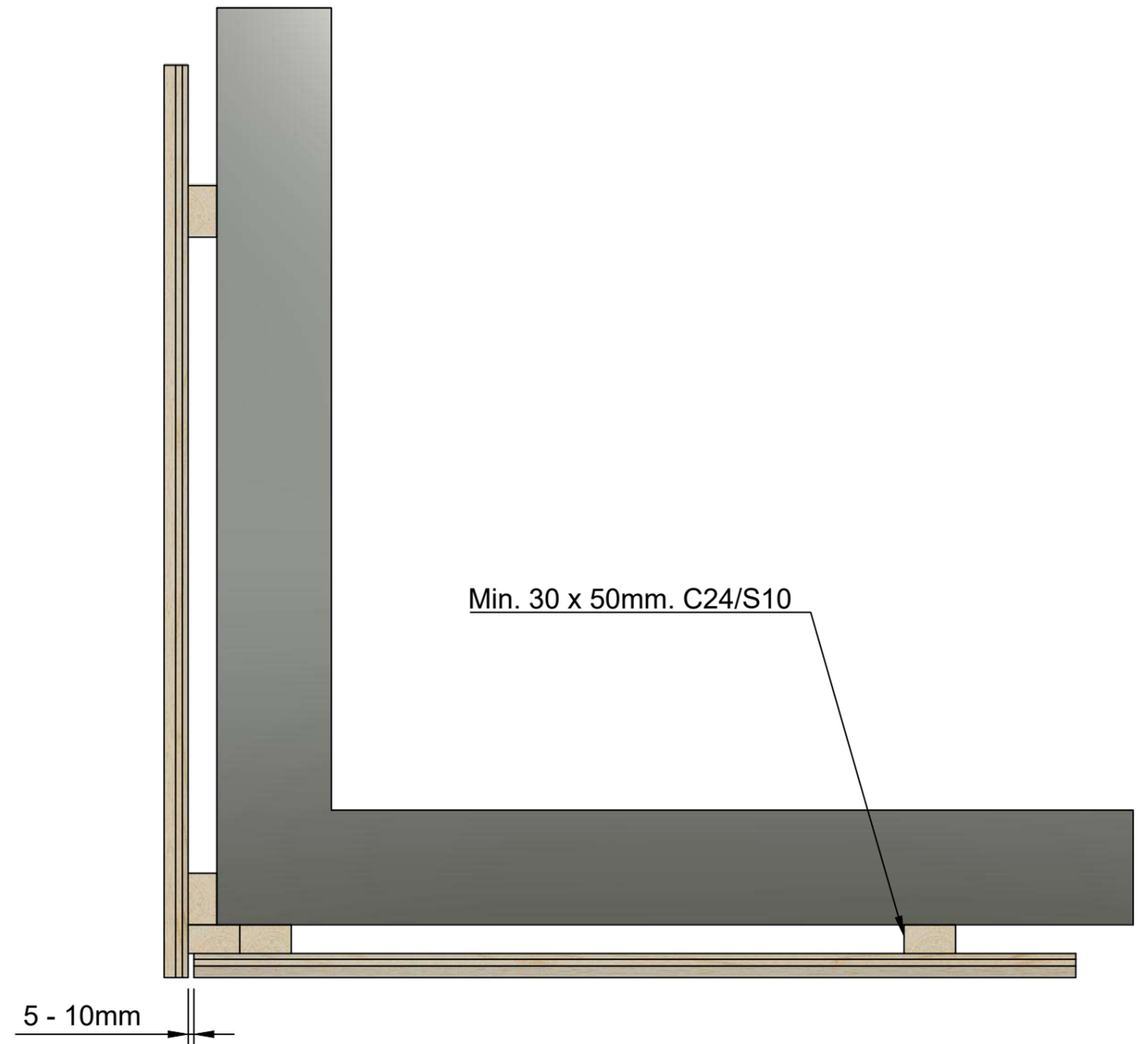
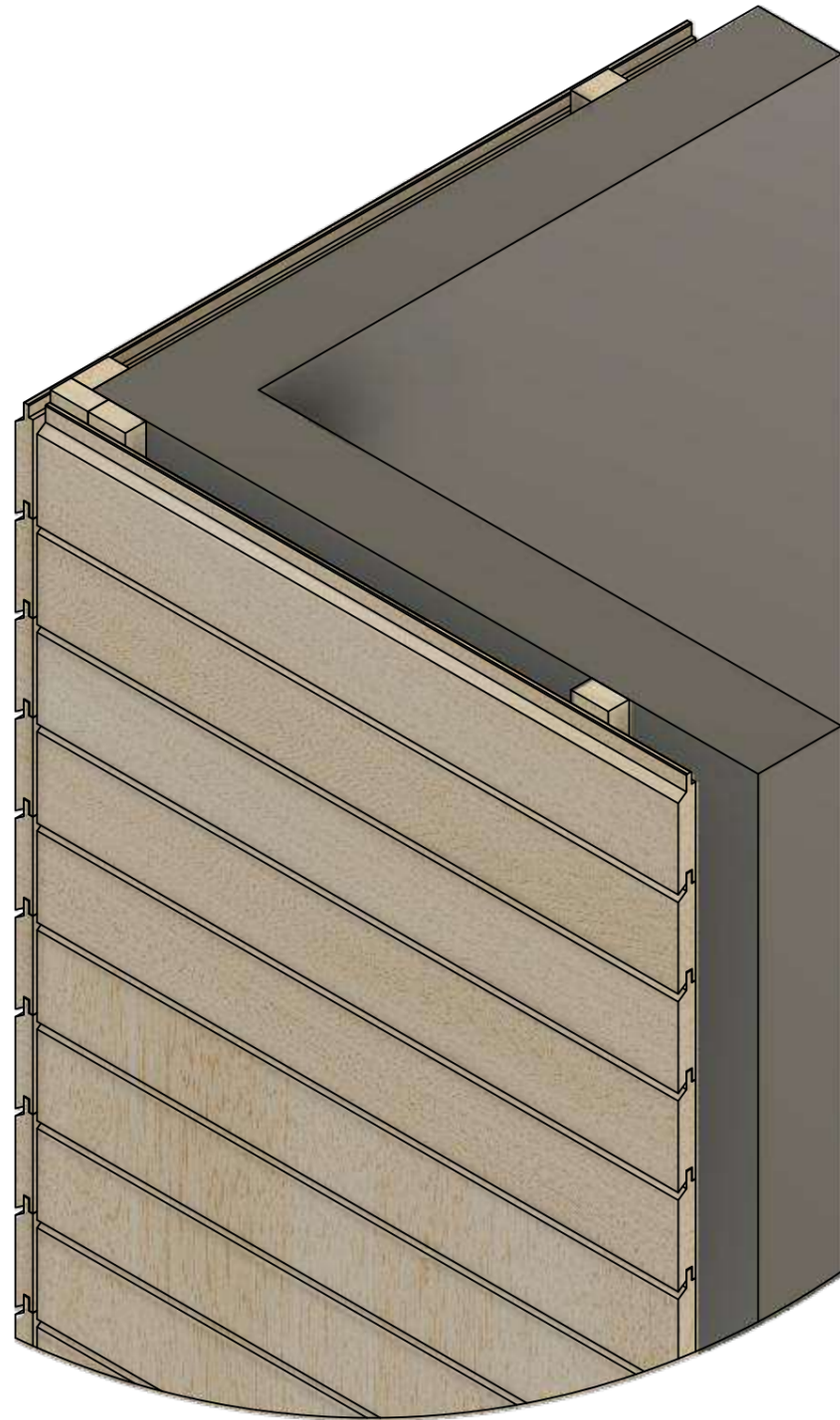
Min. 30 x 50mm.. C24/S10



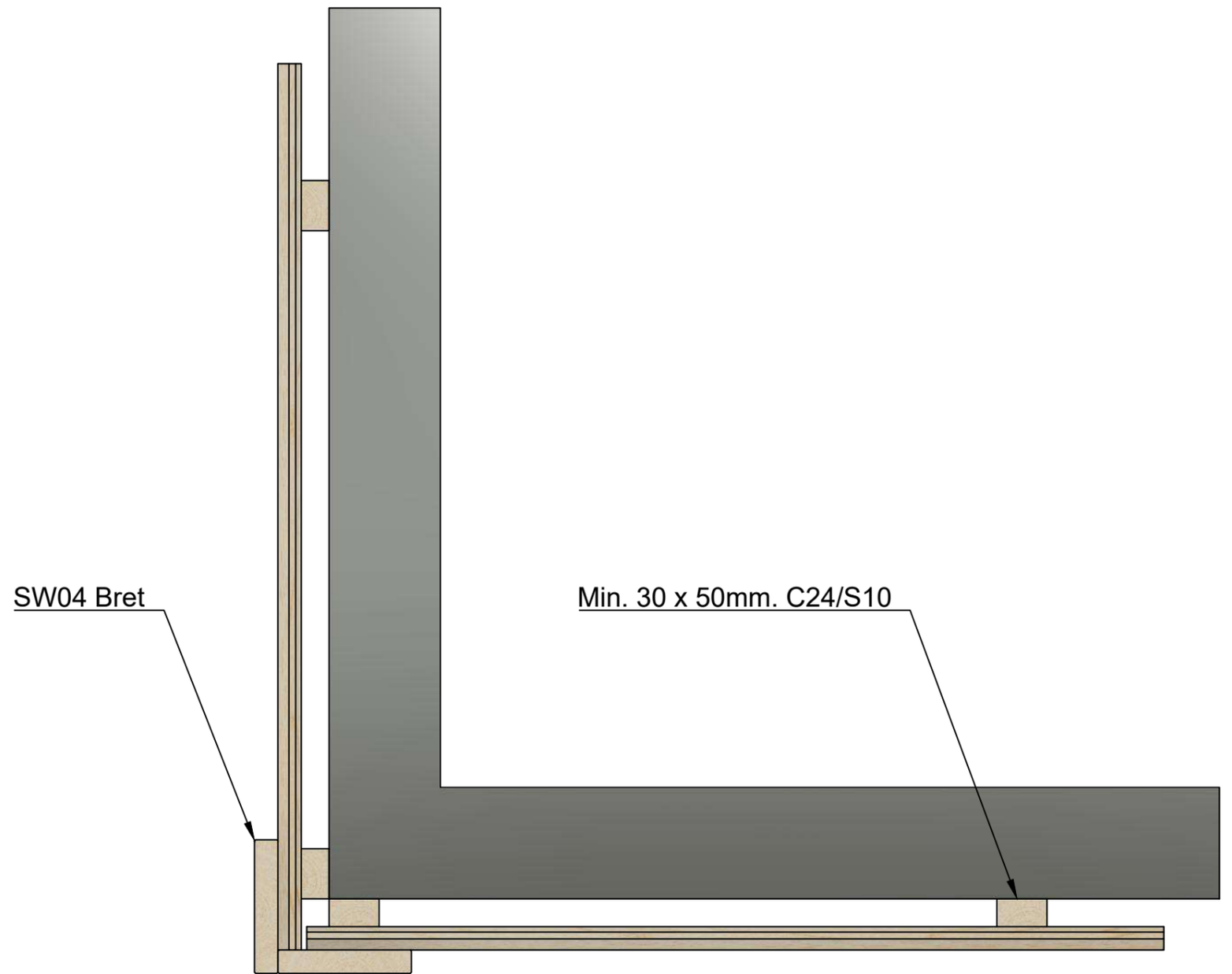
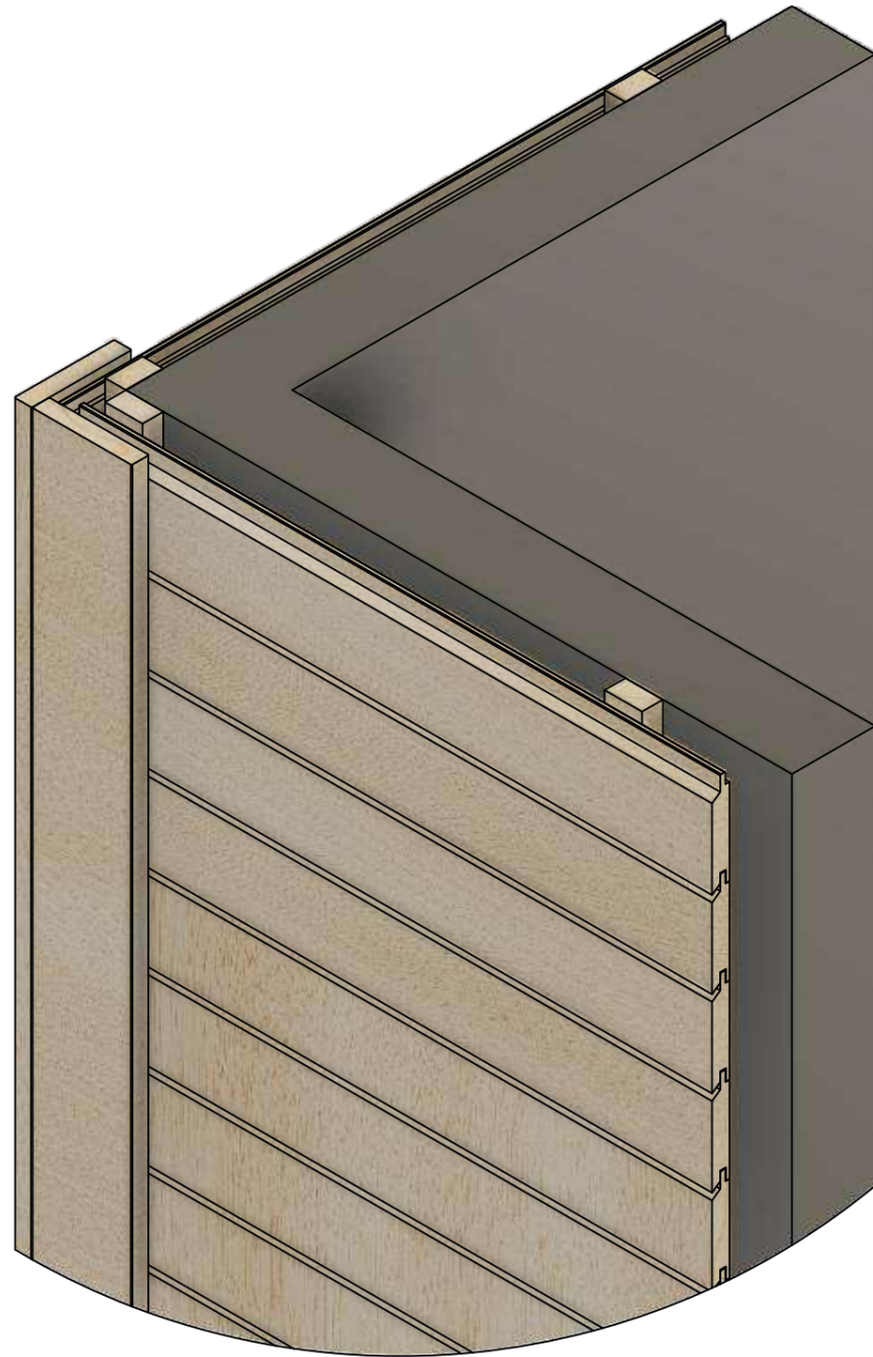
Brandkrav:		Titel: Eckdetail – Vertikale Verkleidung, flacher	
Tegner: LA	Dato 04-09-2023	Godkendt af: DB	Godkendt dato: 04-09-2023
Rev.	Rev. dato	Note: Alle Maße sind in mm. Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu	Sheet 1/1



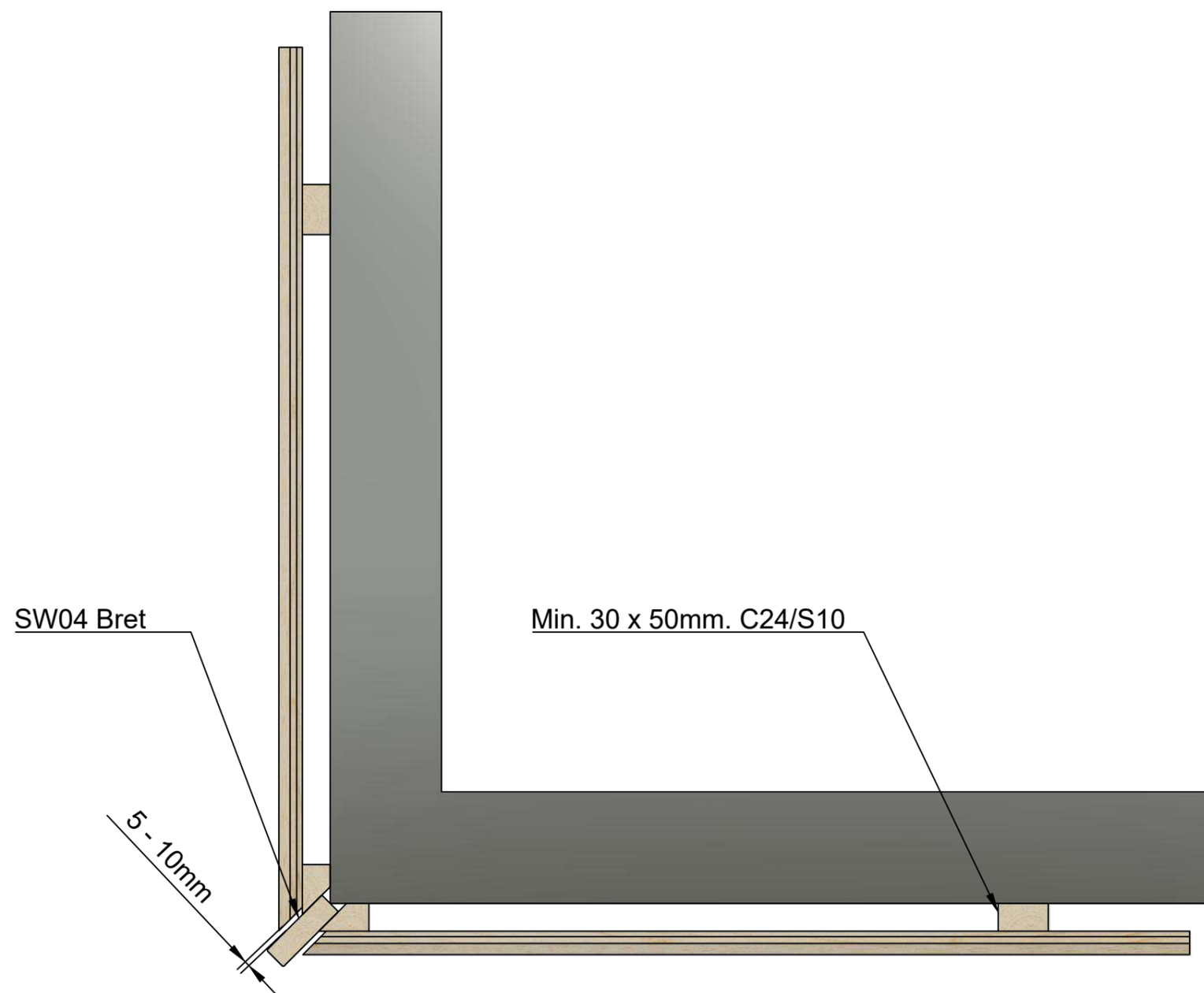
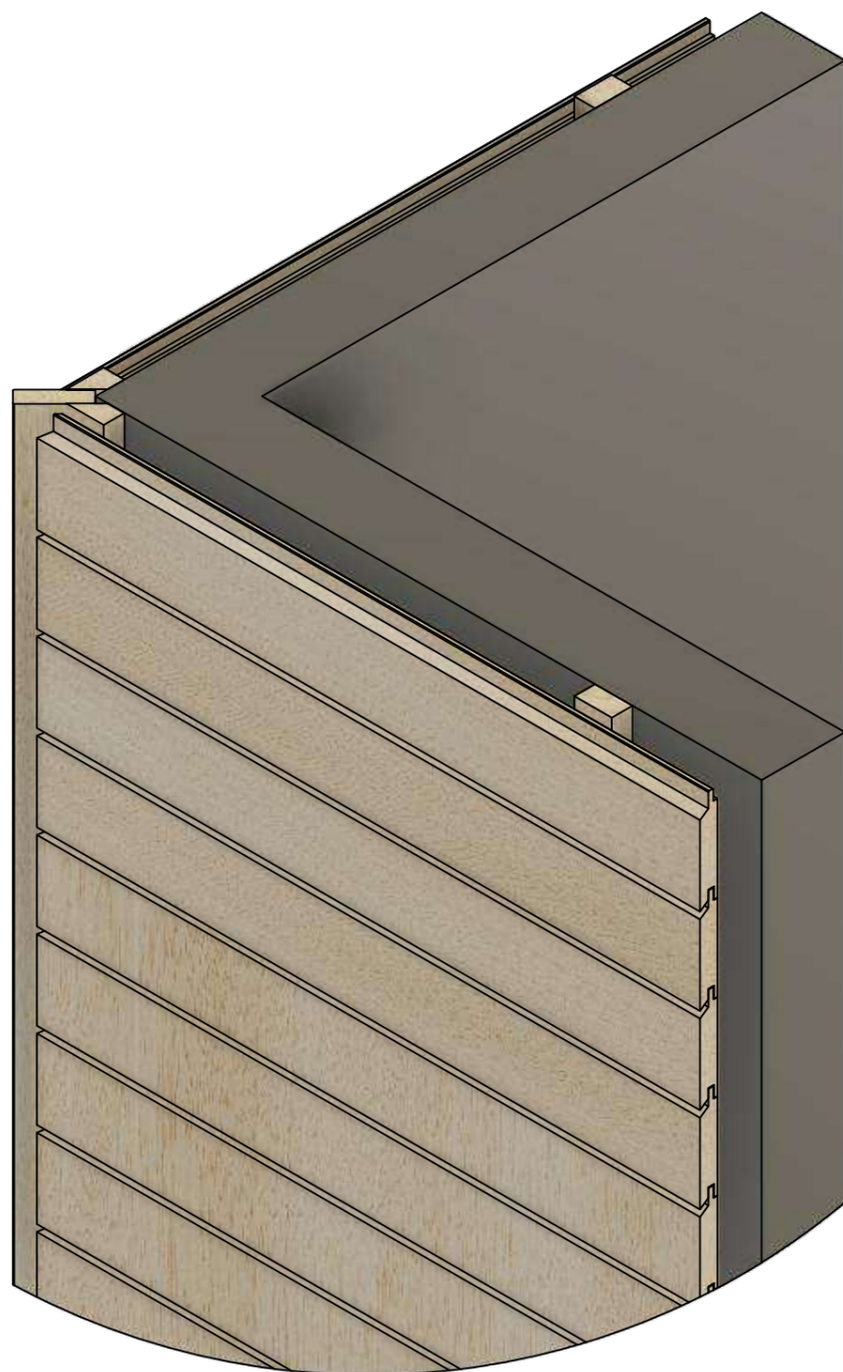
Brandkrav:		Titel: Eckdetail - Vertikale Verkleidung, dicht	
Tegner: LA	Dato 04-09-2023	Godkendt af: DB	Godkendt dato: 04-09-2023
Rev.	Rev. dato	Note: Alle Maße sind in mm. Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu	Sheet 1/1



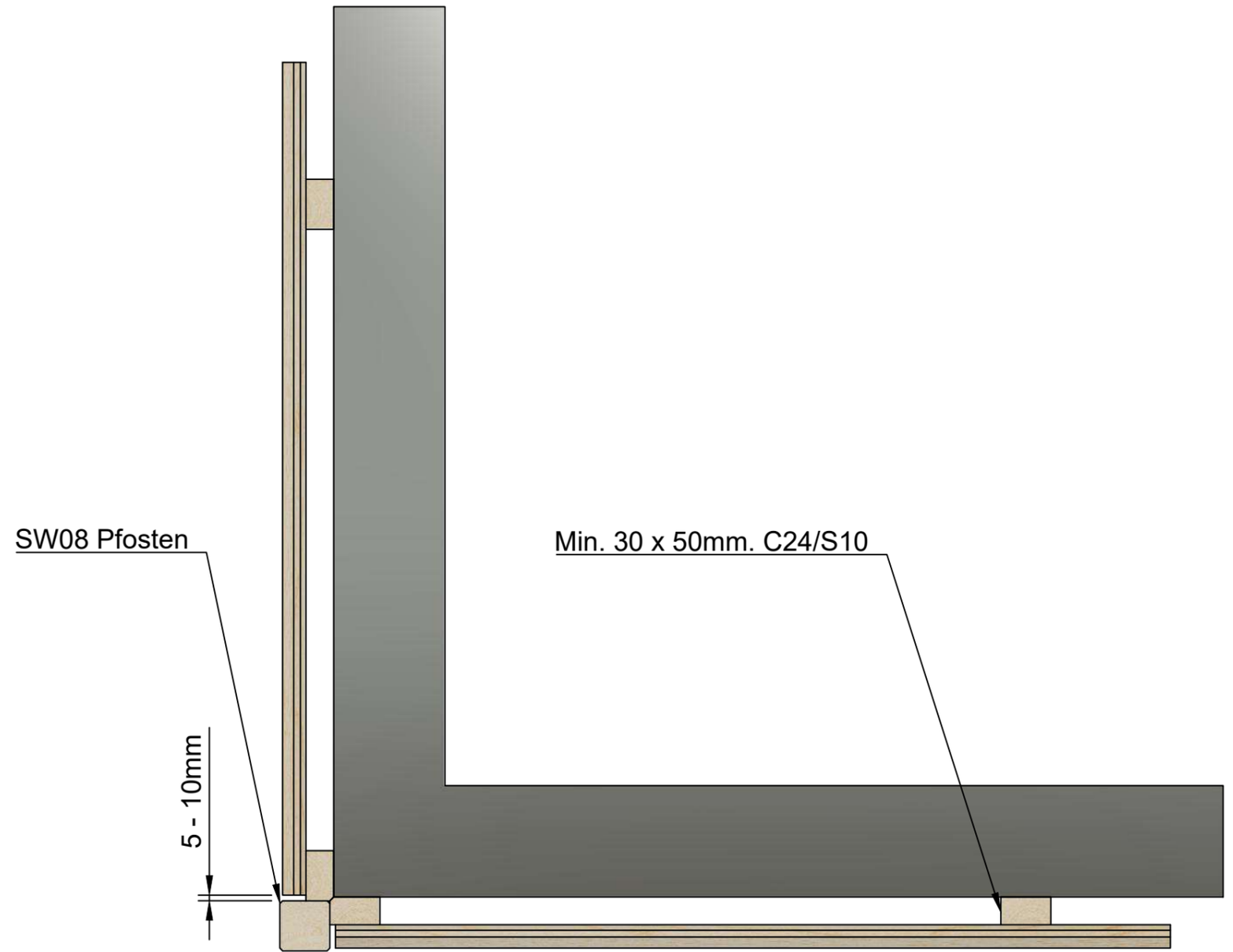
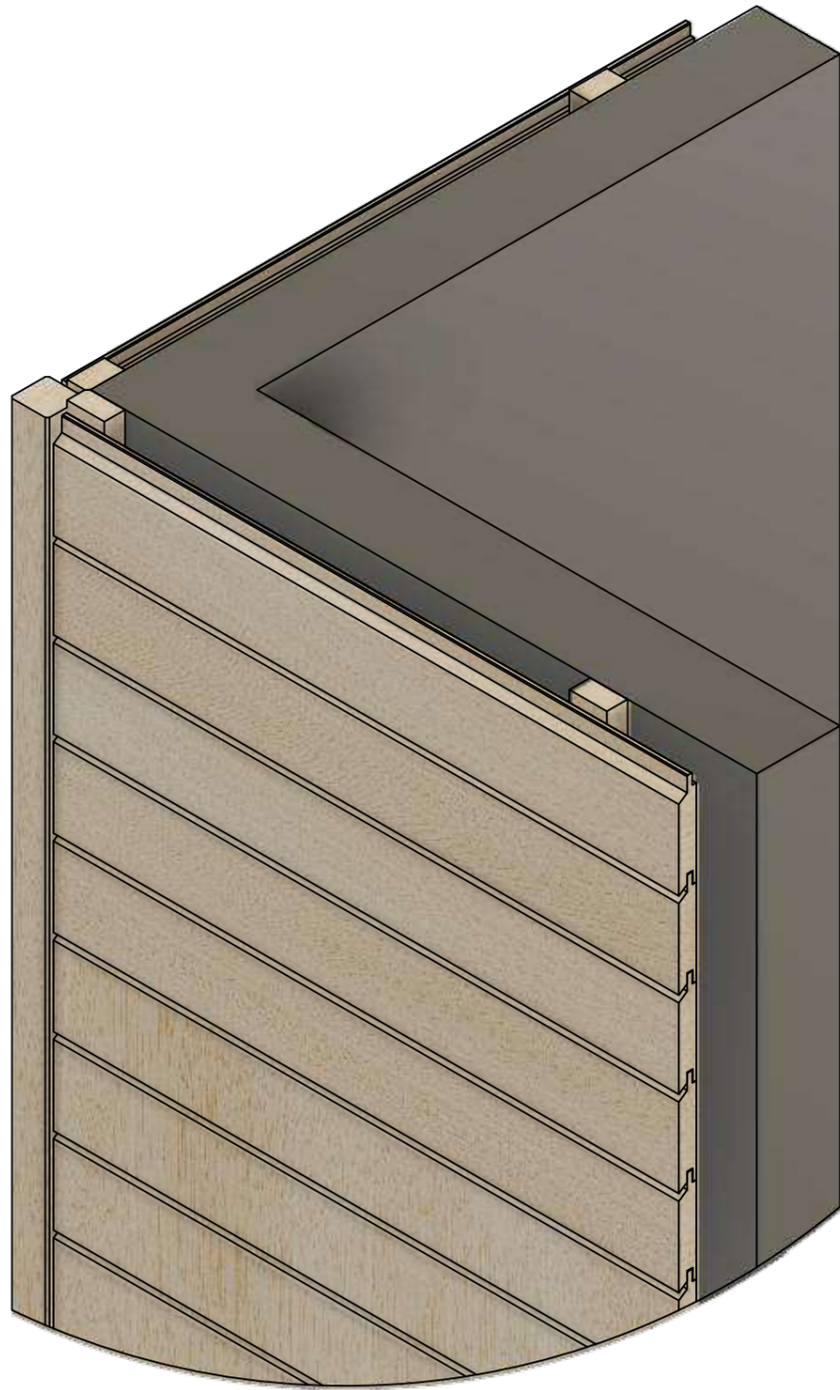
Brandkrav:		Titel: Eckdetail - Horizontale Verkleidung, m. offenem gelenk	
Tegner: LA	Dato 04-09-2023	Godkendt af: DB	Godkendt dato: 04-09-2023
Rev.	Rev. dato	Note: Alle Maße sind in mm. Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu	Sheet 1/1



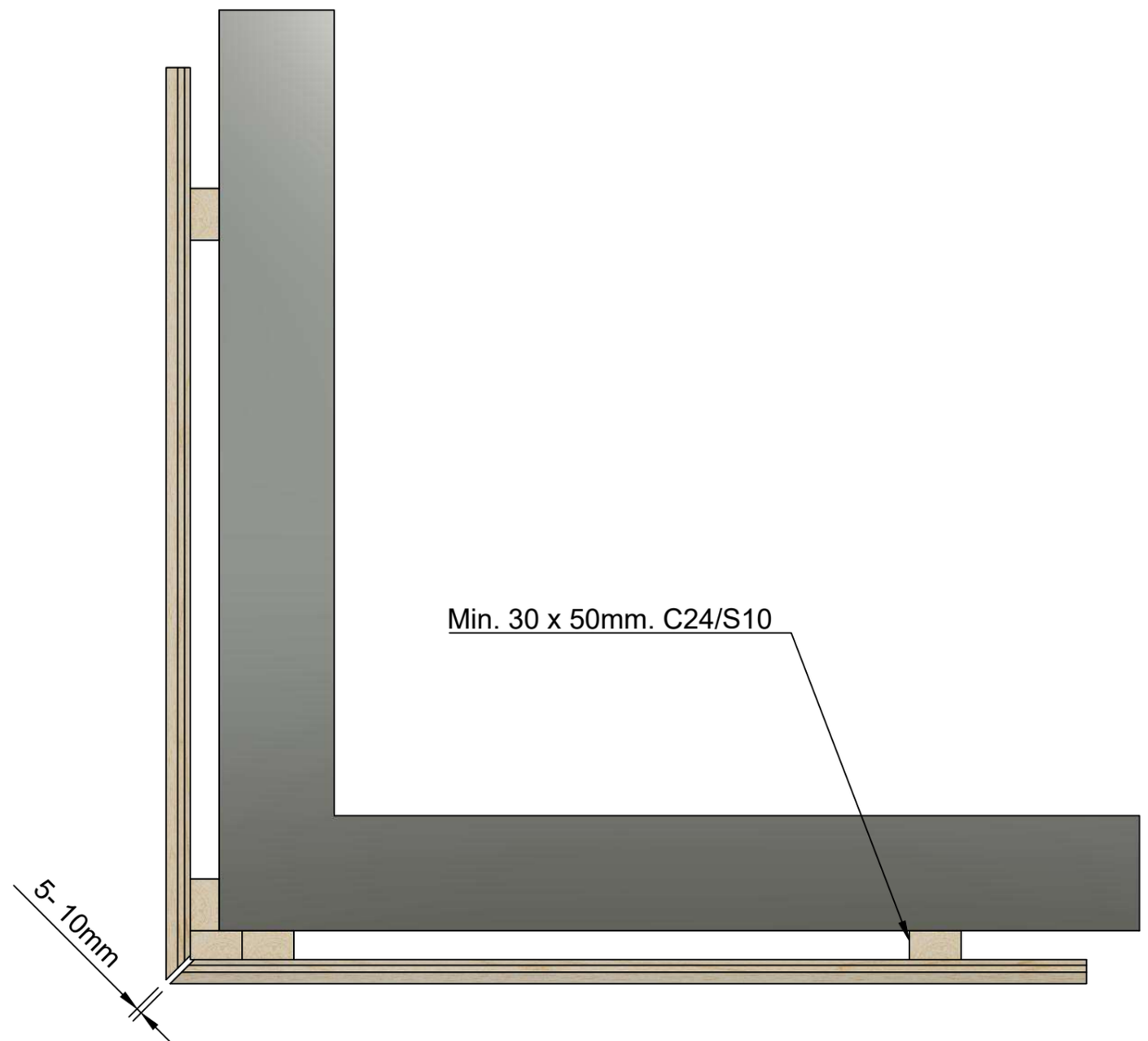
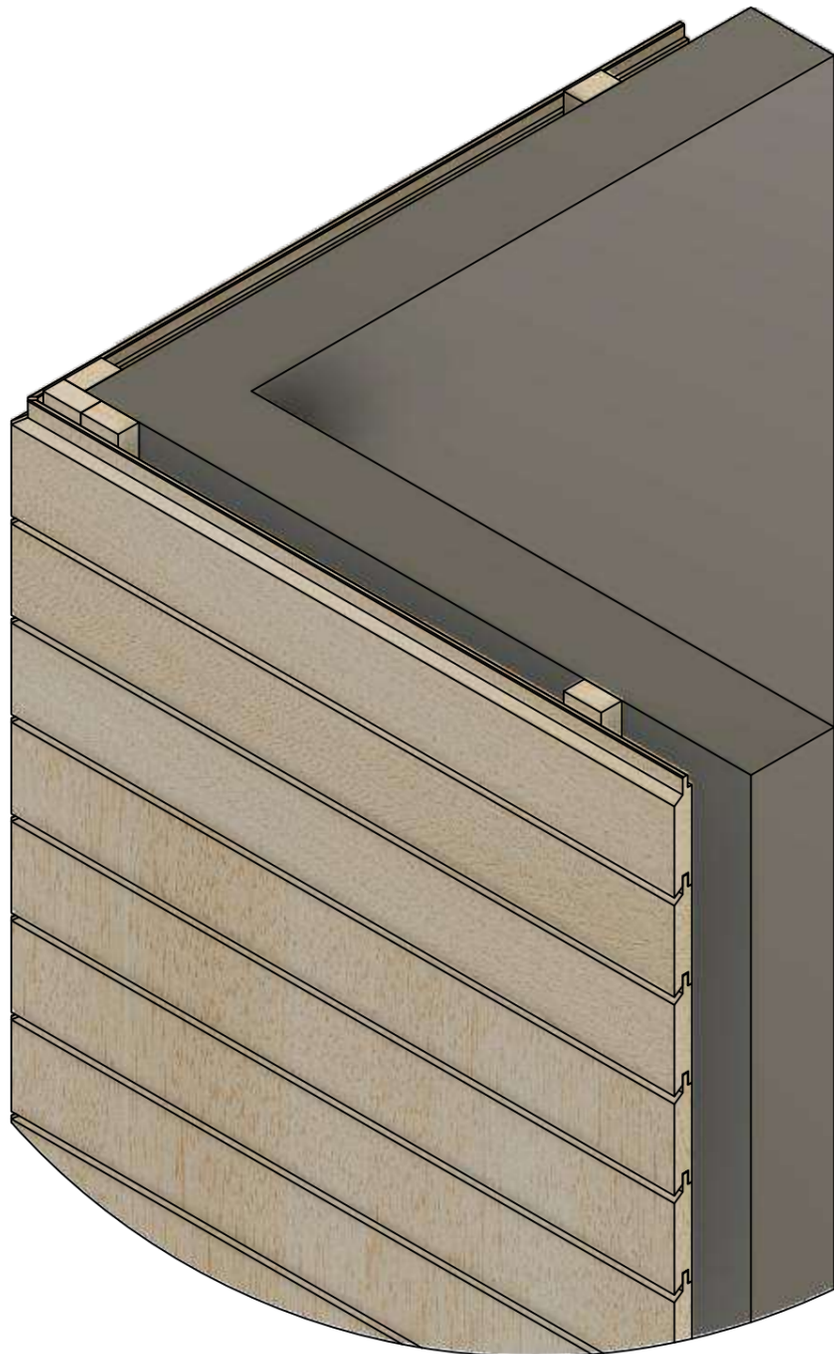
Brandkrav:		Titel: Eckdetail - Horizontale Verkleidung, Brettabdeckung	
Tegner: LA	Dato 04-09-2023	Godkendt af: DB	Godkendt dato: 04-09-2023
Rev.	Rev. dato	Note: Alle Maße sind in mm. Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu	Sheet 1/1



Brandkrav:		Titel: Eckdetail - Horizontale Verkleidung, Eckbrett	
Tegner: LA	Dato 04-09-2023	Godkendt af: DB	Godkendt dato: 04-09-2023
Rev.	Rev. dato	Note: Alle Maße sind in mm. Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu	Sheet 1/1

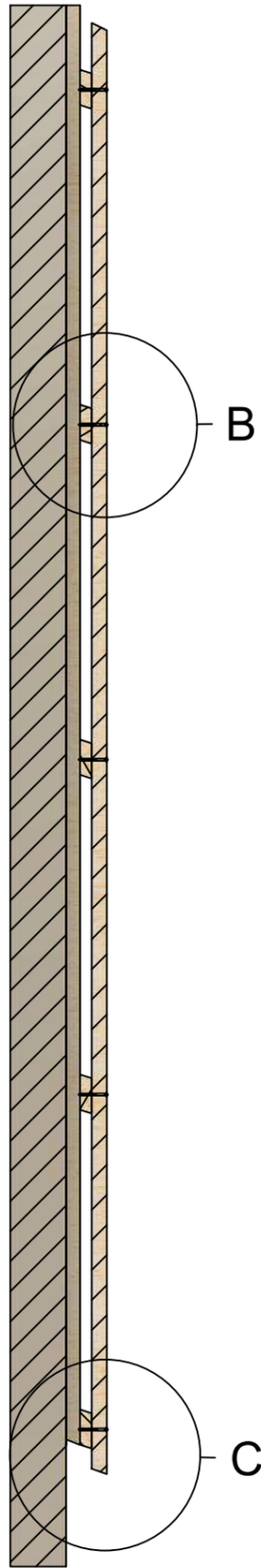


Brandkrav:		Titel: Eckdetail - Horizontale Verkleidung, Eckpfosten	
Tegner: LA	Dato 04-09-2023	Godkendt af: DB	Godkendt dato: 04-09-2023
Rev.	Rev. dato	Note: Alle Maße sind in mm. Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu	Sheet 1/1

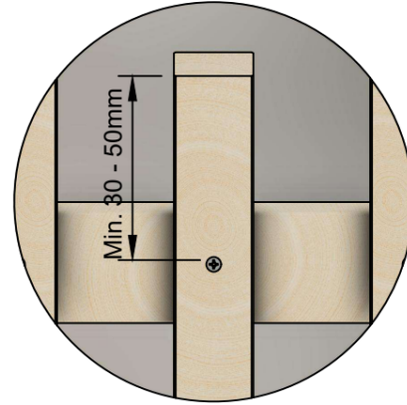


Brandkrav:		Titel: Eckdetail - Horizontale Verkleidung, flacher	
Tegner: LA	Dato 04-09-2023	Godkendt af: DB	Godkendt dato: 04-09-2023
Rev.	Rev. dato	Note: Alle Maße sind in mm. Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu	Sheet 1/1

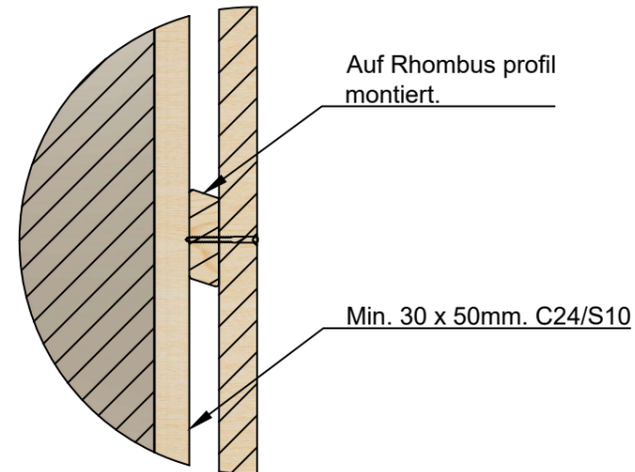
Schnitt  
A-A



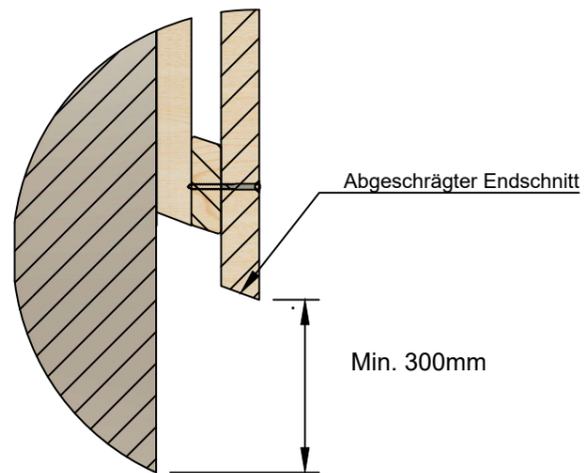
Detail A



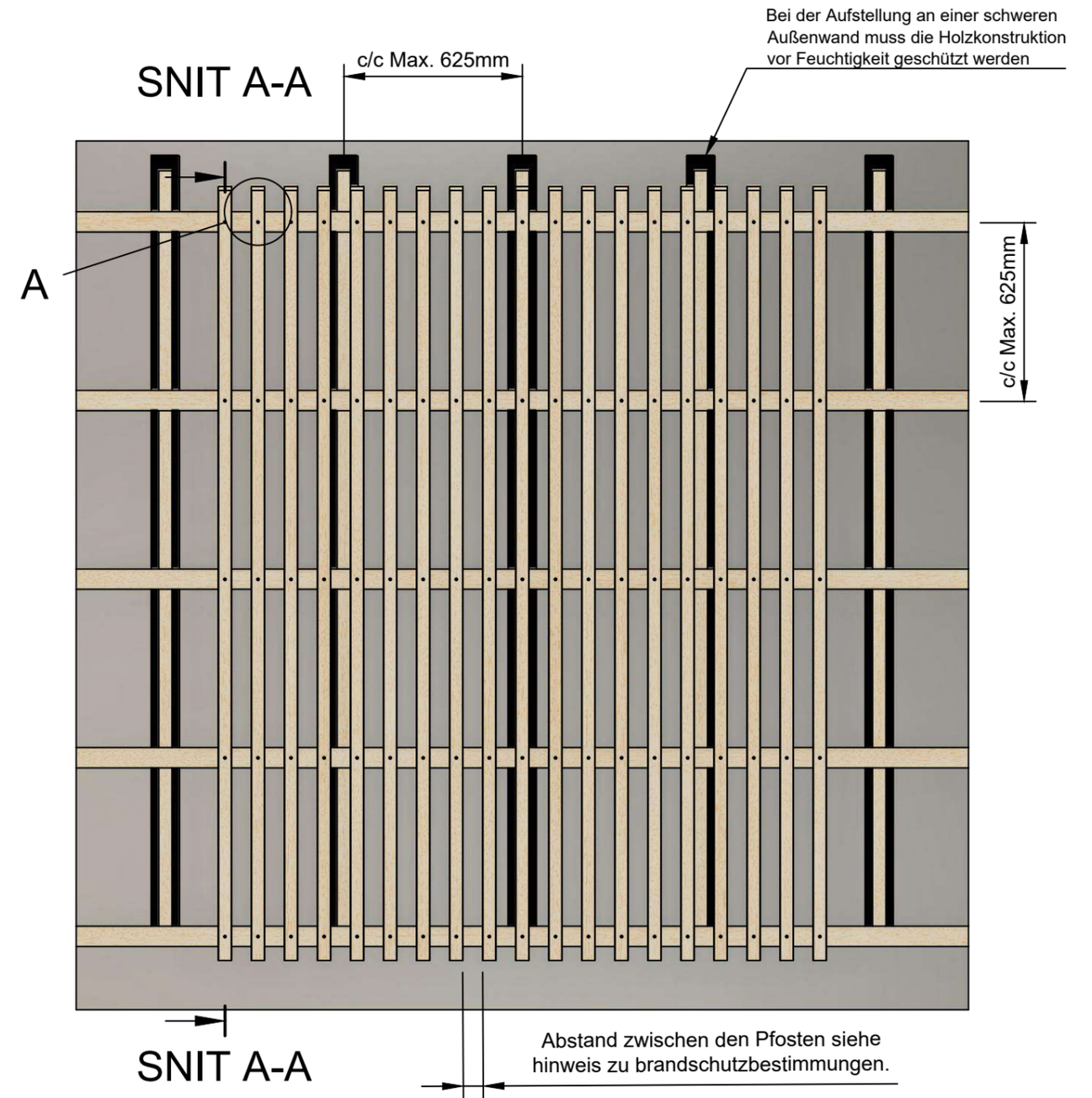
Detail B



Detail C

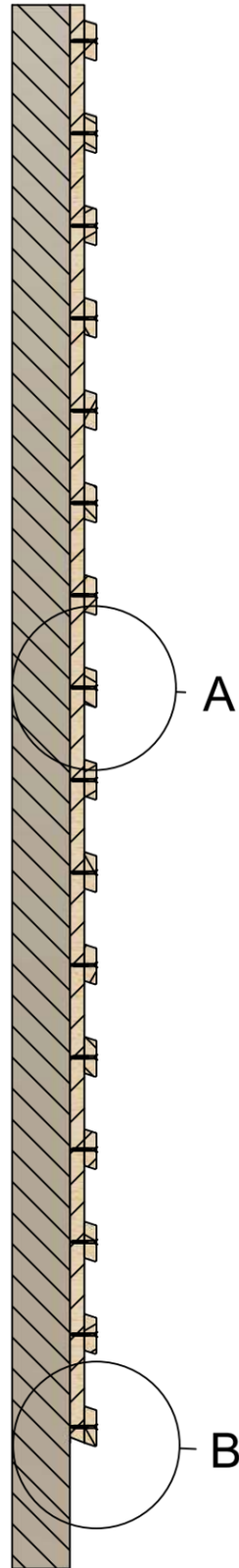


SNIT A-A

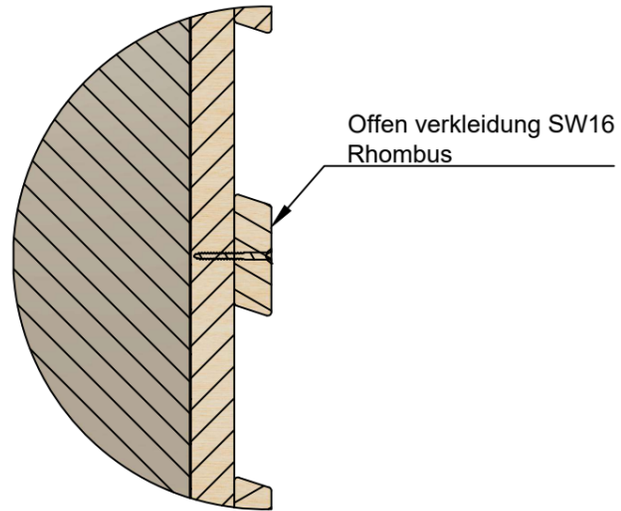


<b>Brandkrav:</b> Abstand zwischen den Pfosten vgl. EN14915 Tabelle 1 – Abbildung 2		<b>Titel:</b> Montagezeichnung - Vertikale leistenverkleidungen	
<b>Tegner:</b> LA	<b>Dato</b> 04-09-2023	<b>Godkendt af:</b> DB	<b>Godkendt dato:</b> 04-09-2023
<b>Rev.</b>	<b>Rev. dato</b>	Note: Alle Maße sind in mm. Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu	Sheet 1/1

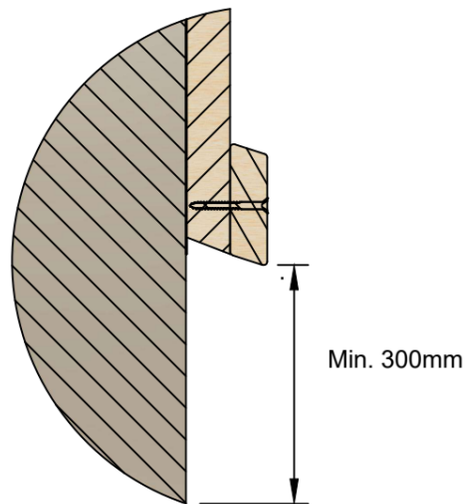
# Schnitt A-A



Detail A

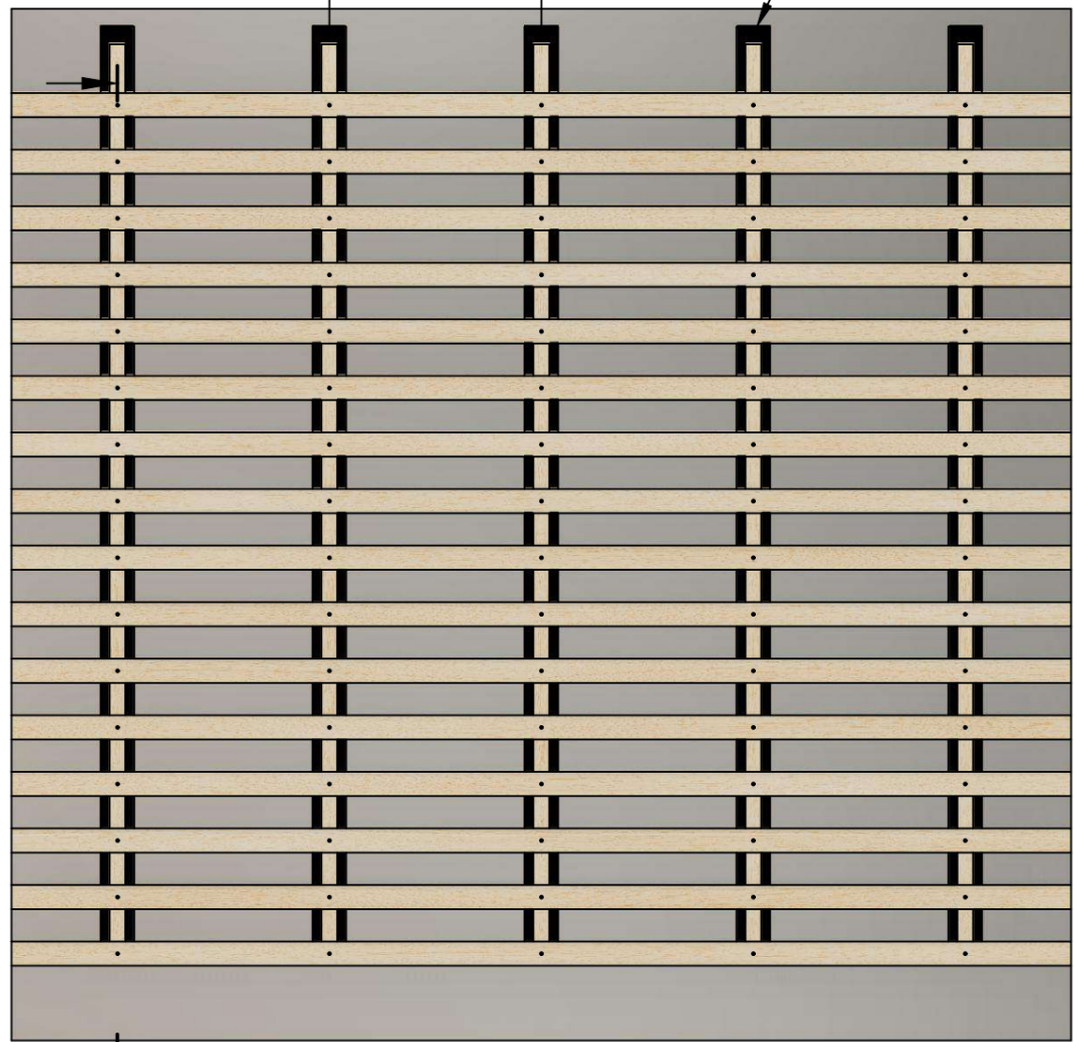


Detail B



Abstand zwischen den verkleidung siehe hinweis zu brandschutzbestimmungen..

SNIT A-A



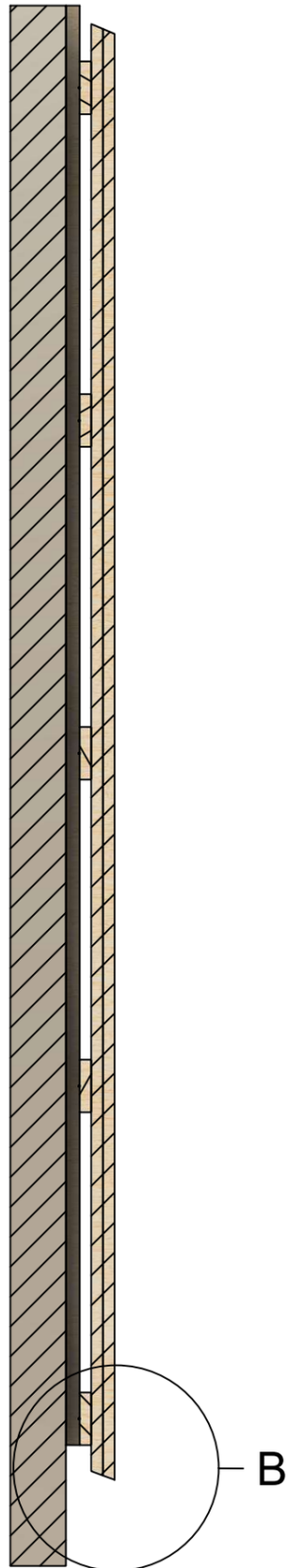
SNIT A-A

Bei der Aufstellung an einer schweren Außenwand muss die Holzkonstruktion vor Feuchtigkeit geschützt werden

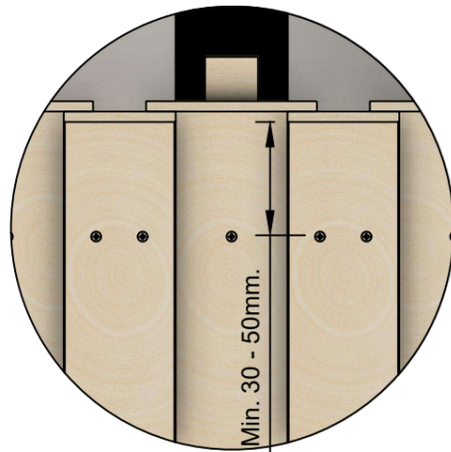


<b>Brandkrav:</b> Abstand zwischen den Pfosten vgl. EN14915 Tabelle 1 – Abbildung 2		<b>Titel:</b> Montagezeichnungen - Horizontale leistenverkleidungen	
<b>Tegner:</b> LA	<b>Dato</b> 04-09-2023	<b>Godkendt af:</b> DB	<b>Godkendt dato:</b> 04-09-2023
<b>Rev.</b>	<b>Rev. dato</b>	<b>Note:</b> Alle Maße sind in mm. Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu	<b>Sheet</b> 1/1

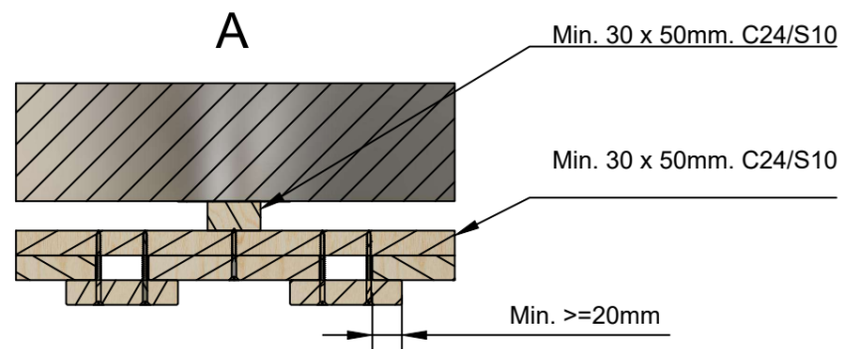
Schnitt  
A-A



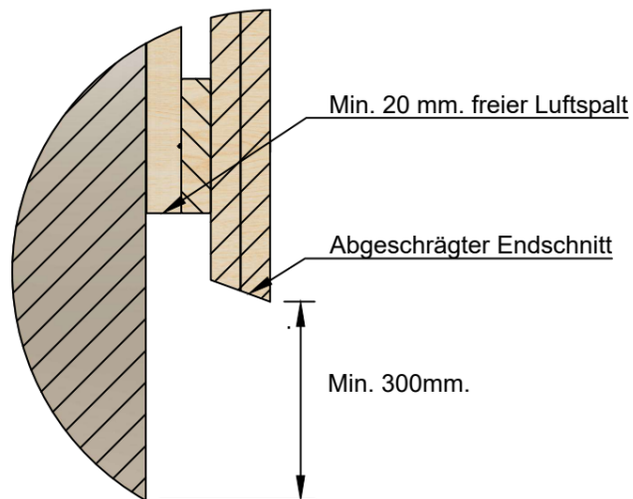
Detail A



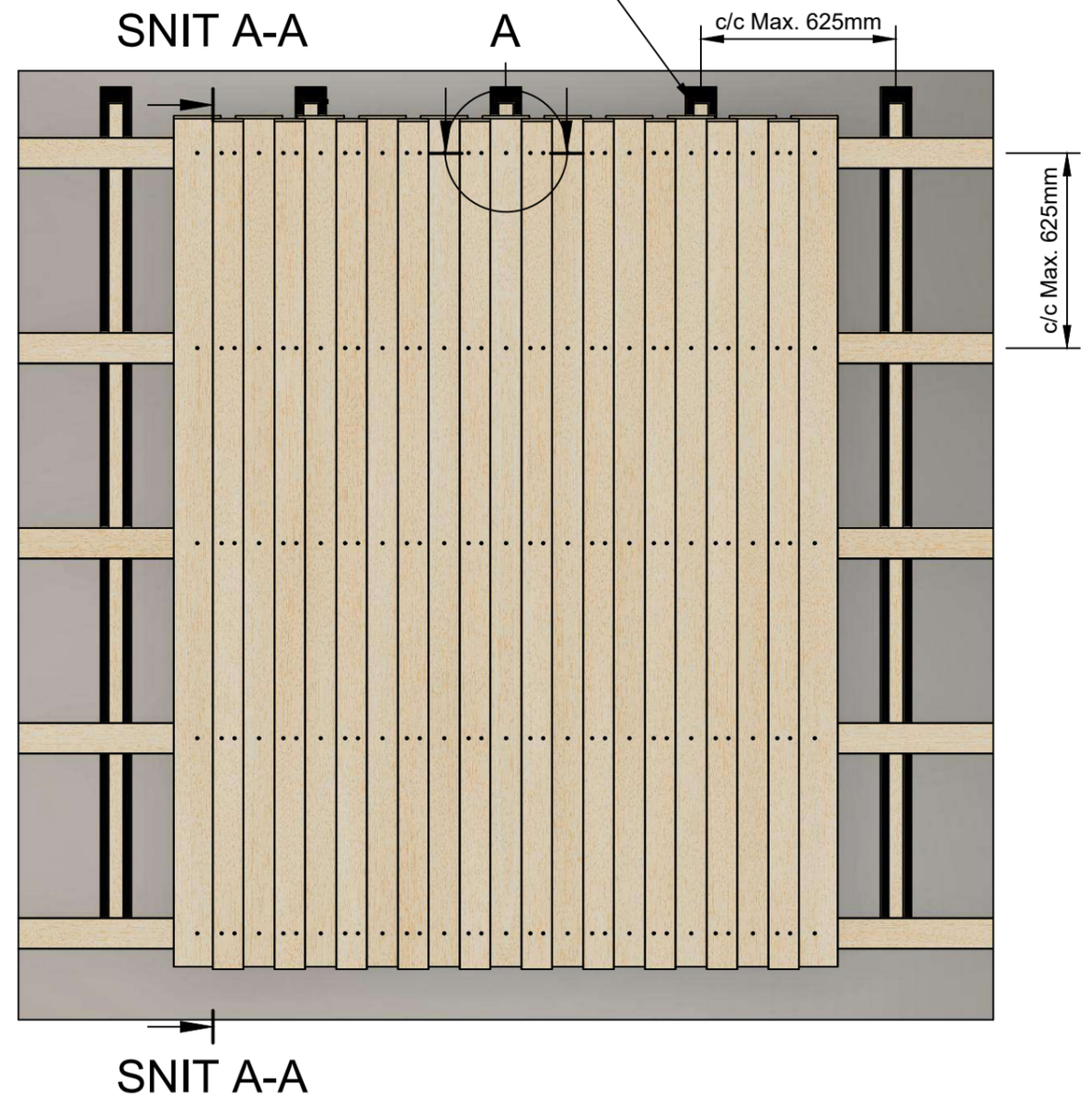
Schnitt detail  
A



Detail B

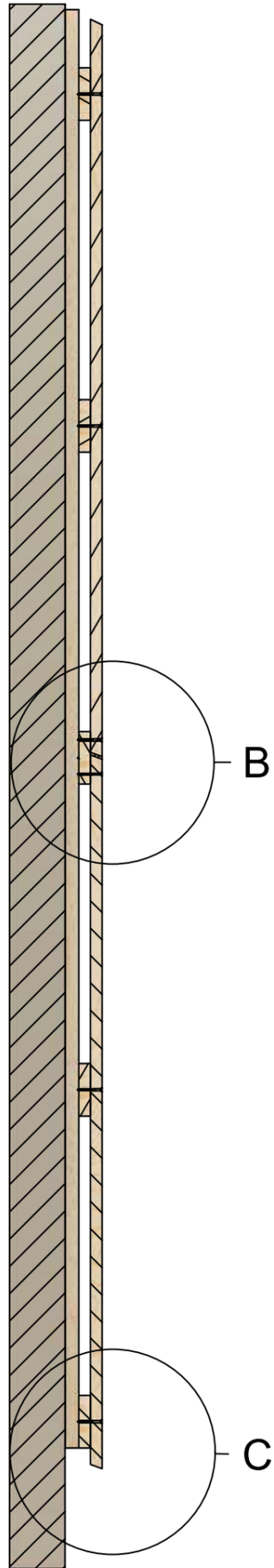


Bei der Aufstellung an einer schweren Außenwand muss die Holzkonstruktion vor Feuchtigkeit geschützt werden

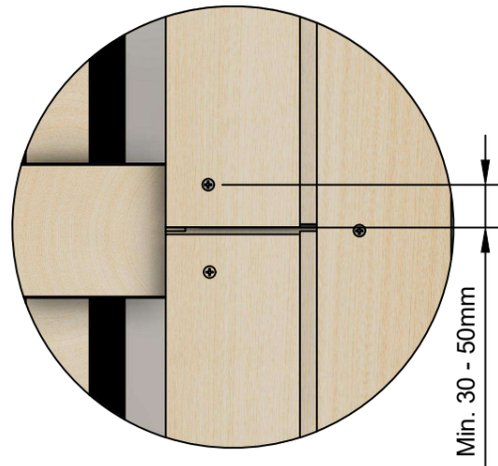


Brandkrav:		Titel: Montagezeichnung – Belüftete vertikale 1-auf-2-Verkleidung	
Tegner: LA	Dato 04-09-2023	Godkendt af: DB	Godkendt dato: 04-09-2023
Rev.	Rev. dato	Note: Alle Maße sind in mm. Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu	Sheet 1/1

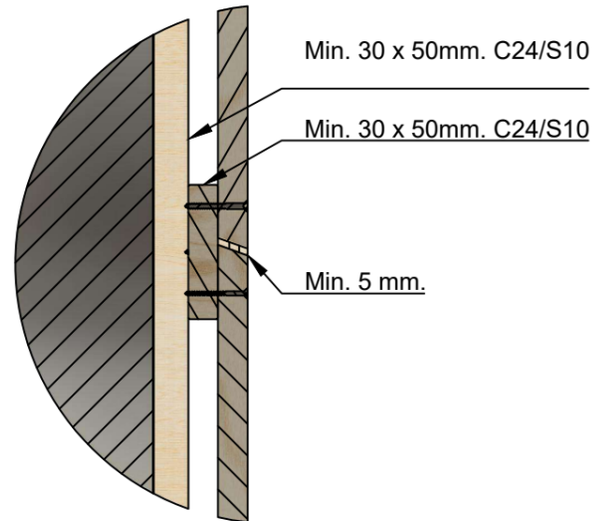
# Schnitt A-A



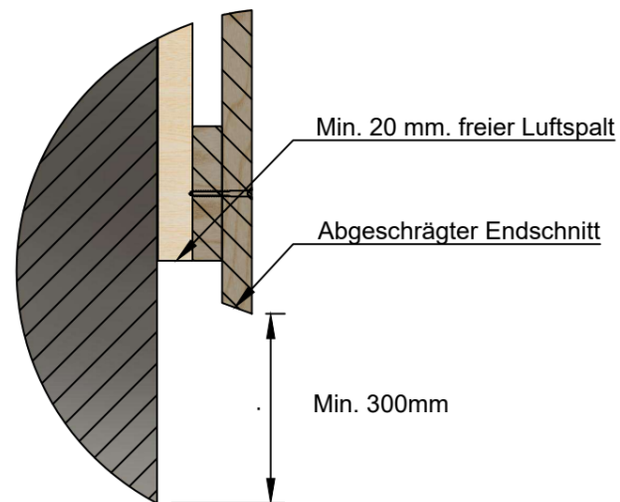
## Detail A



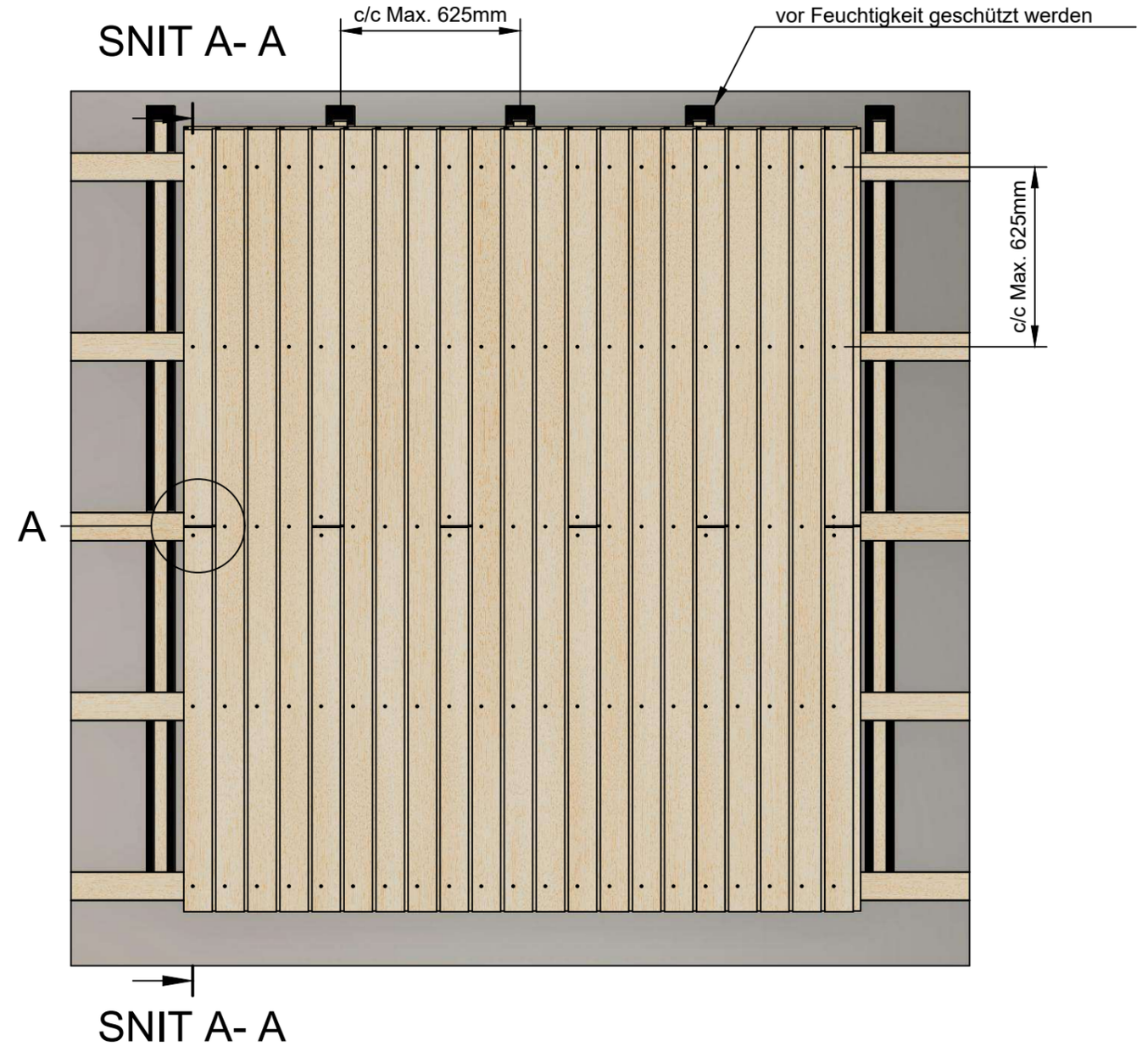
## Detail B



## Detail C

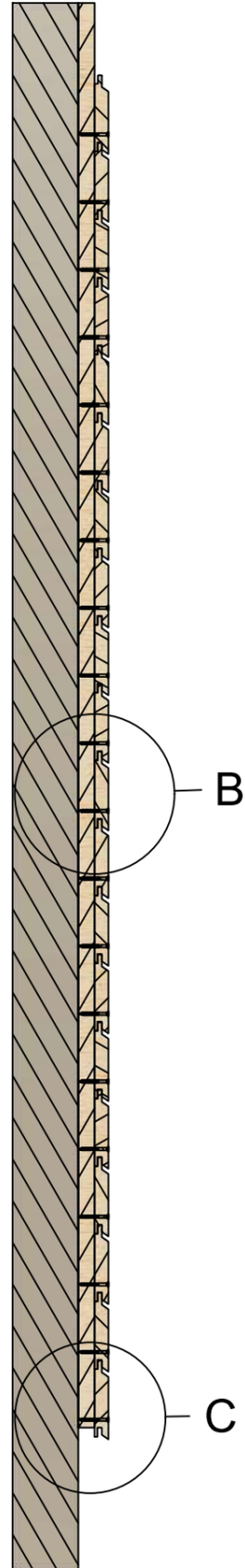


## SNIT A- A

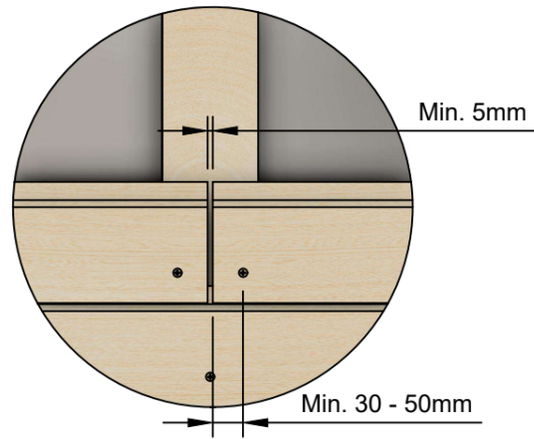


Brandkrav:		Titel: Montagezeichnung - Belüftete vertikale Nut/Feder Verkleidung	
Tegner: LA	Dato 04-09-2023	Godkendt af: DB	Godkendt dato: 04-09-2023
Rev.	Rev. dato	Note: Alle Maße sind in mm. Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu.	Sheet 1/1

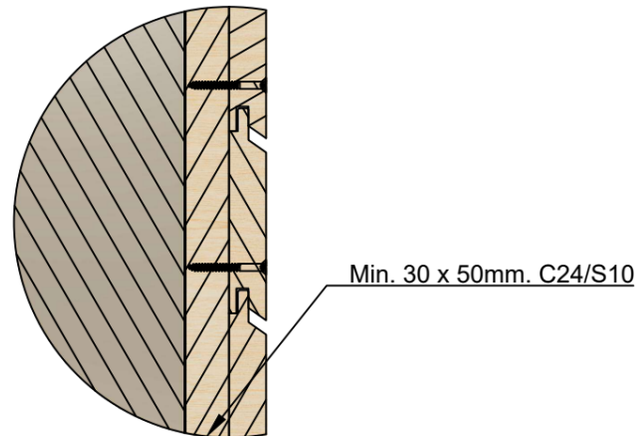
# Schnitt A-A



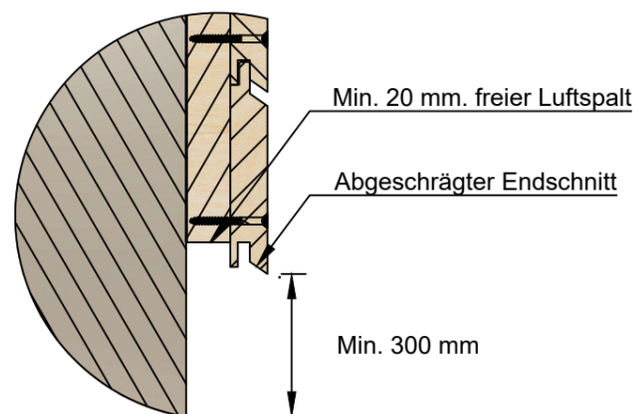
## Detail A



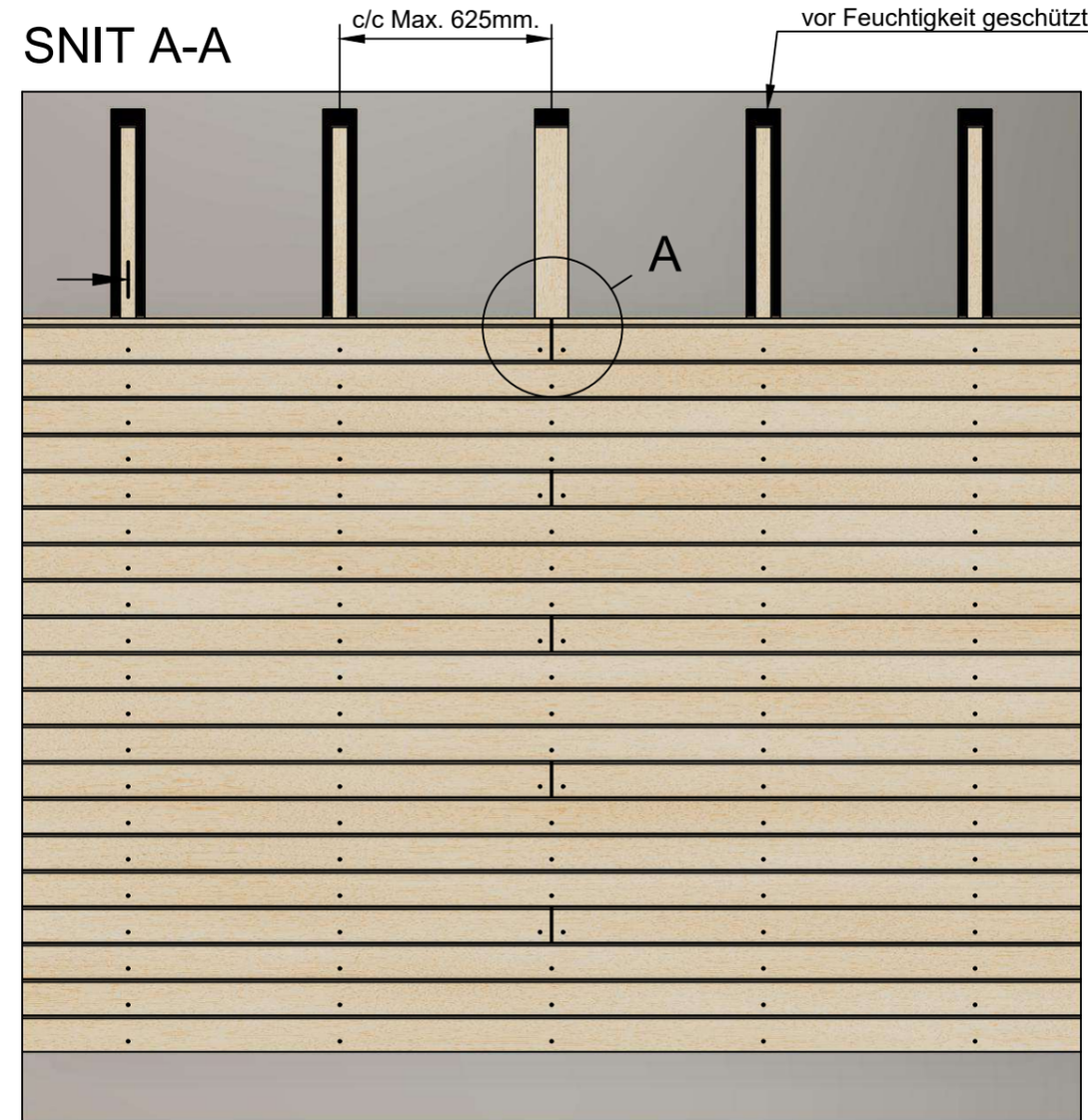
## Detail B



## Detail C



## SNIT A-A



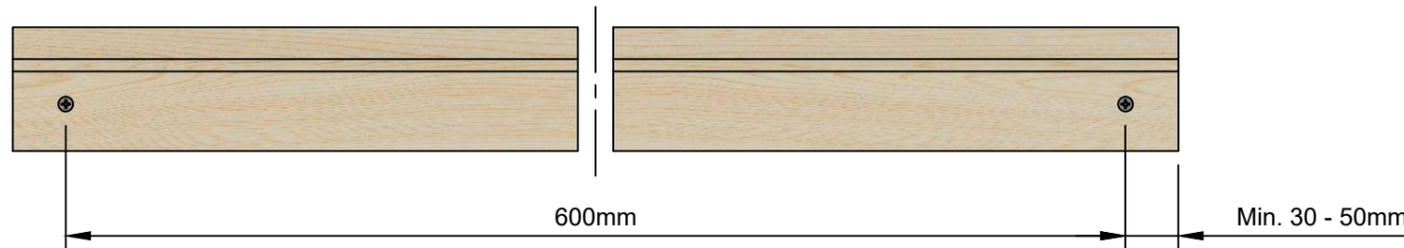
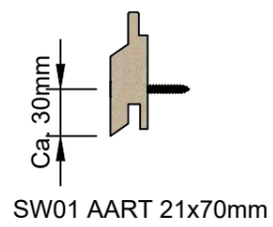
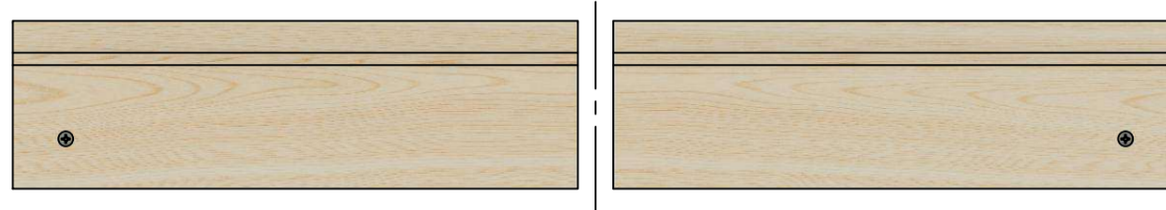
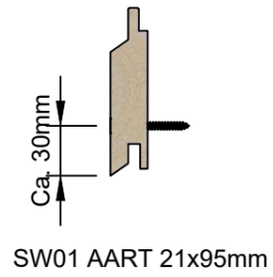
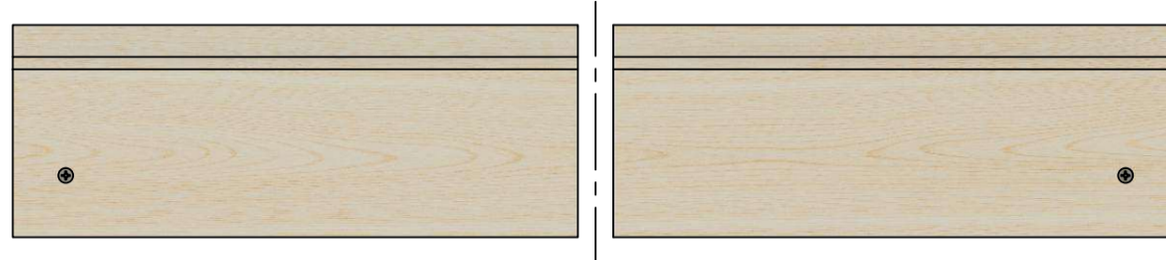
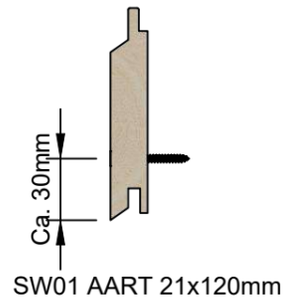
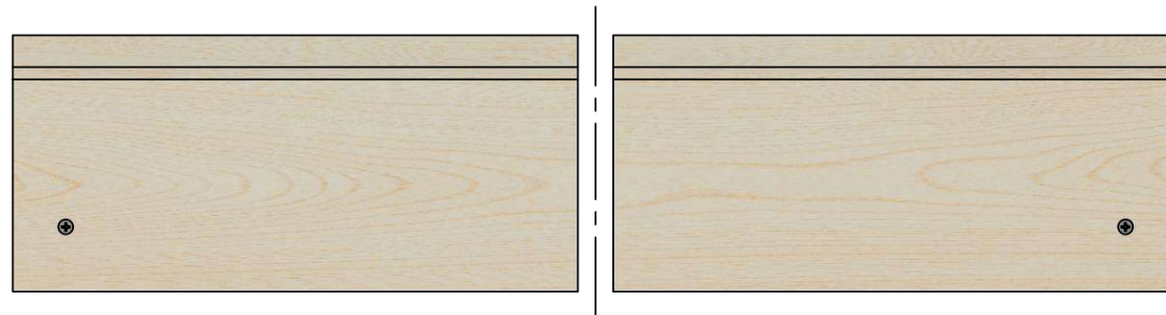
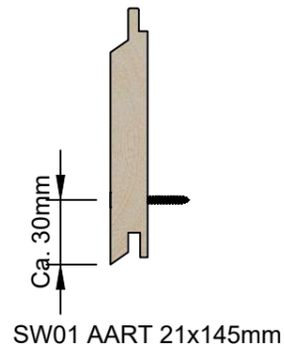
## SNIT A-A

Bei der Aufstellung an einer schweren Außenwand muss die Holzkonstruktion vor Feuchtigkeit geschützt werden

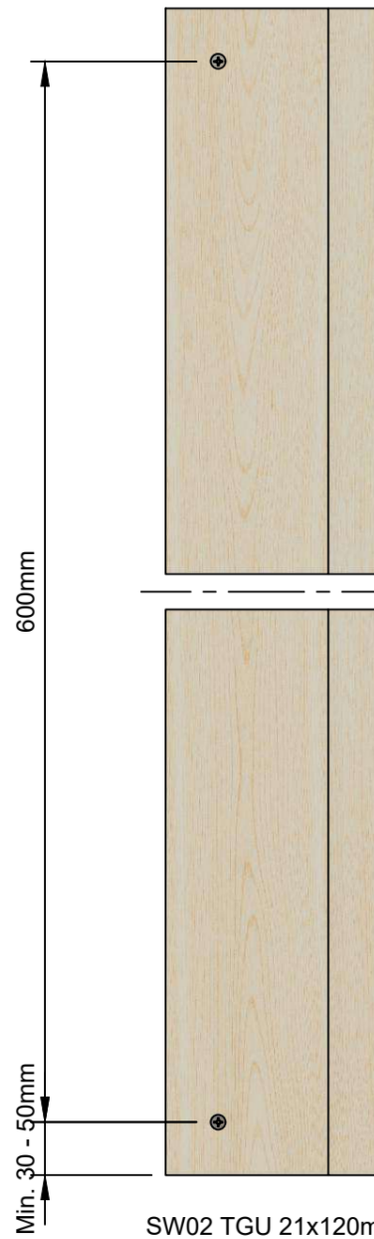
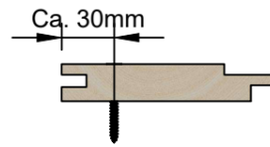


Brandkrav:		Titel: Montagezeichnung - Belüftete horizontale verkleidung	
Tegner: LA	Dato 04-09-2023	Godkendt af: LA	Godkendt dato: 04-09-2023
Rev.	Rev. dato	Note: Alle Maße sind in mm. Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu	Sheet 1/1

Superwood empfiehlt, mit Nut und Feder zusammengesetzte Verkleidungen jeweils mit einem Nagel/einer Schraube von der Nutseite aus zu befestigen Unterstützung. Dadurch wird die freie Bewegung der Platte gewährleistet und die Entstehung von Kratzern und Rissen verringert.



Brandkrav:		Titel: Prinzip der befestigung SW01 AART	
Tegner: LA	Dato 05-07-2023	Godkendt af: DB	Godkendt dato: 06-07-2023
Rev.	Rev. dato	Note: Alle Maße sind in mm. Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu	Sheet 1/1

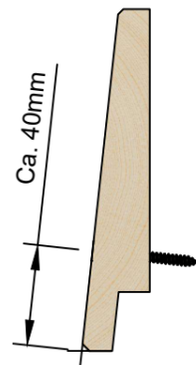


Superwood empfiehlt, mit Nut und Feder zusammengesetzte Verkleidungen jeweils mit einem Nagel/einer Schraube von der Nutseite aus zu befestigen Unterstützung. Dadurch wird die freie Bewegung der Platte gewährleistet und die Entstehung von Kratzern und Rissen verringert.

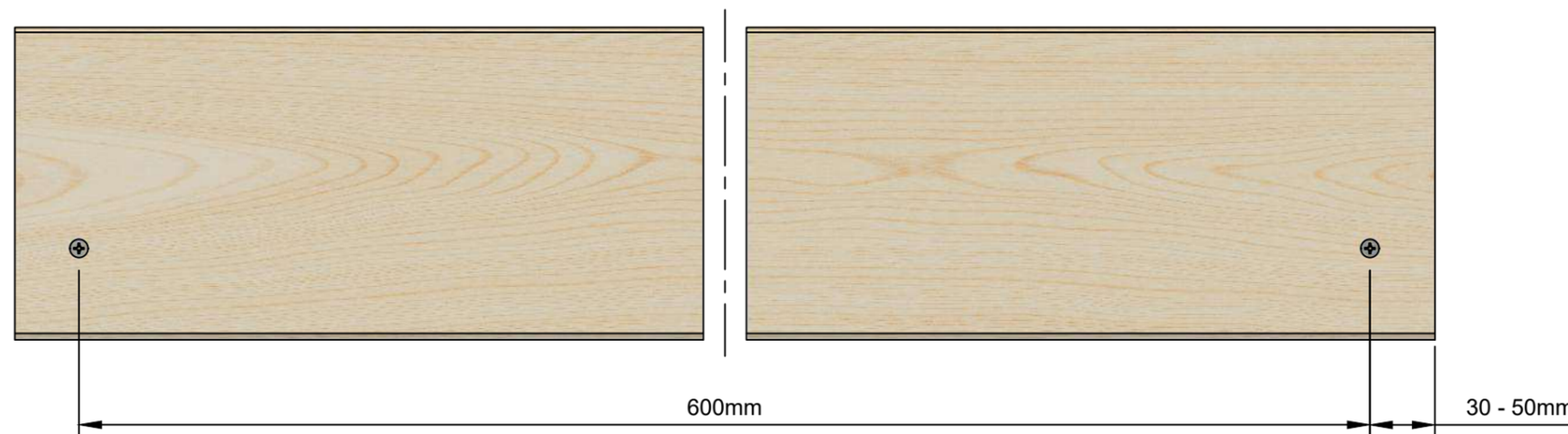


Brandkrav:		Titel: Prinzip der befestigung SW02 TGU	
Tegner: LA	Dato 05-07-2023	Godkendt af: DB	Godkendt dato: 06-07-2023
Rev.	Rev. dato	Note: Alle Maße sind in mm. Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu	Sheet 1/1

Superwood empfiehlt, mit Nut und Feder zusammengesetzte Verkleidungen jeweils mit einem Nagel/einer Schraube von der Nutseite aus zu befestigen Unterstützung. Dadurch wird die freie Bewegung der Platte gewährleistet und die Entstehung von Kratzern und Rissen verringert.

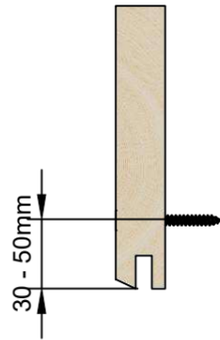


SW03 Klink 21x145mm

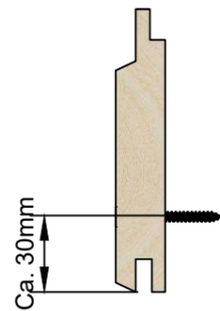


Brandkrav:		Titel: Prinzip der befestigung SW03 Klink	
Tegner: LA	Dato 05-07-2023	Godkendt af: DB	Godkendt dato: 06-07-2023
Rev.	Rev. dato	Note: Alle Maße sind in mm. Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu	Sheet 1/1

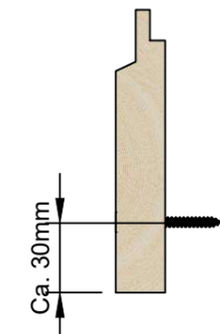
Superwood empfiehlt, mit Nut und Feder zusammengesetzte Verkleidungen jeweils mit einem Nagel/einer Schraube von der Nutseite aus zu befestigen Unterstützung. Dadurch wird die freie Bewegung der Platte gewährleistet und die Entstehung von Kratzern und Rissen verringert.



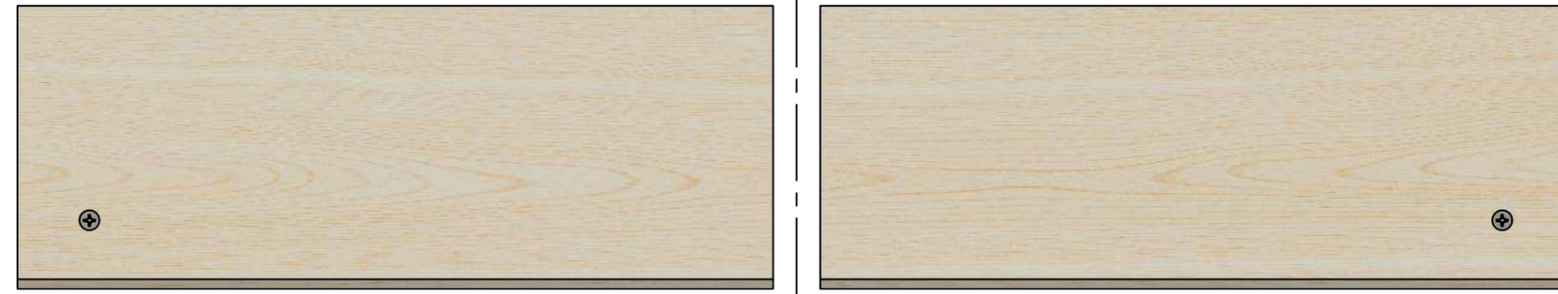
SW06 Over-stern 21x120/145



SW06 Mellem-stern 21x120/145



SW06 Under-stern 21x120/145

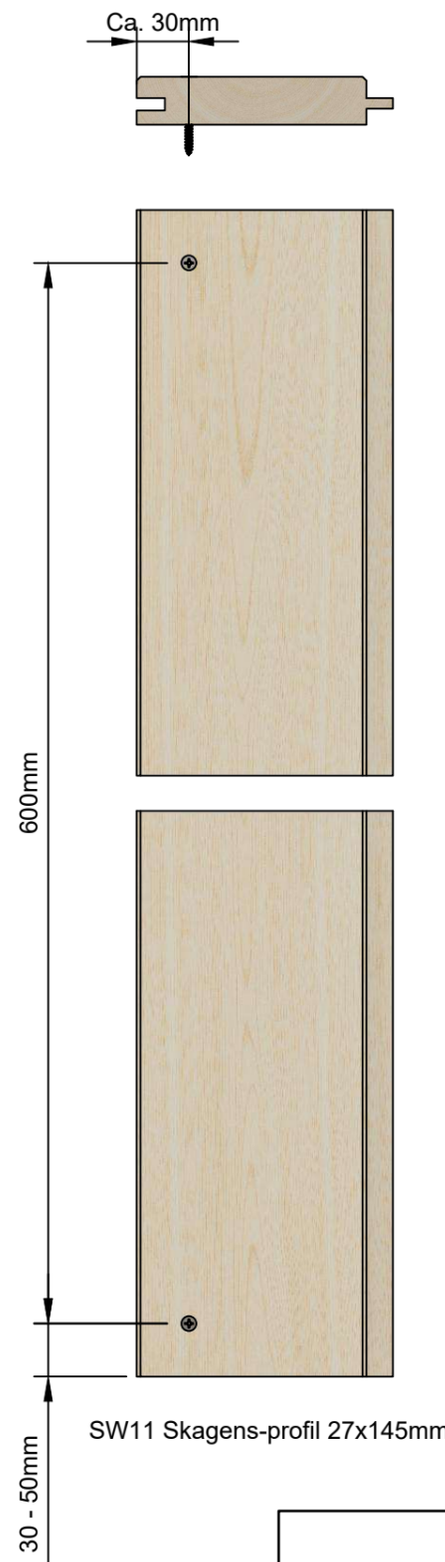


30 - 50mm

600mm



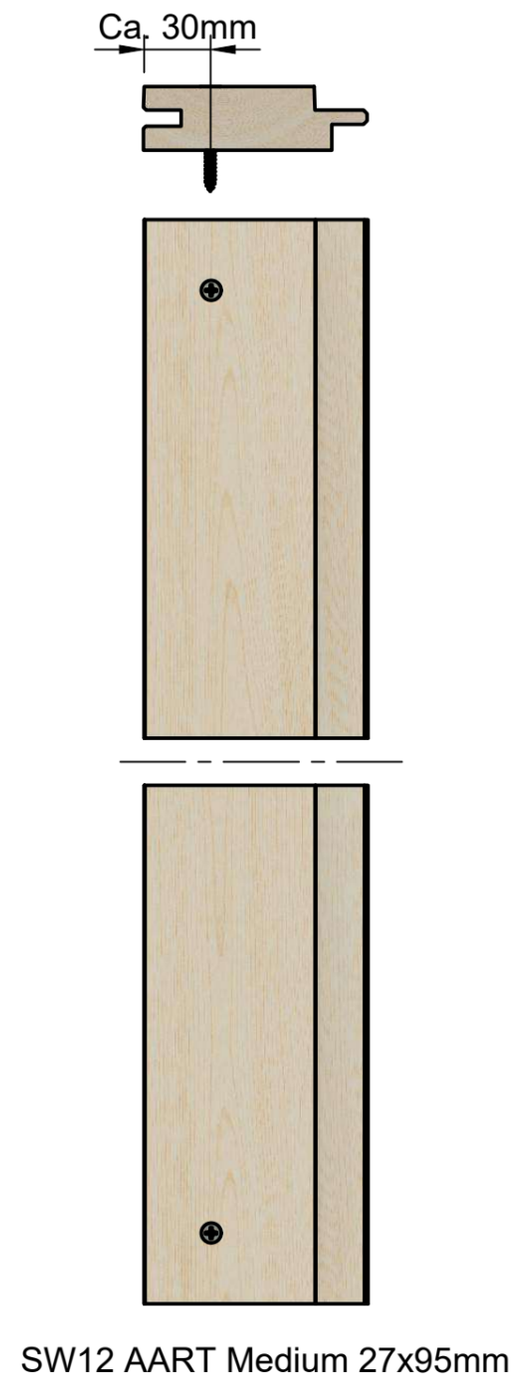
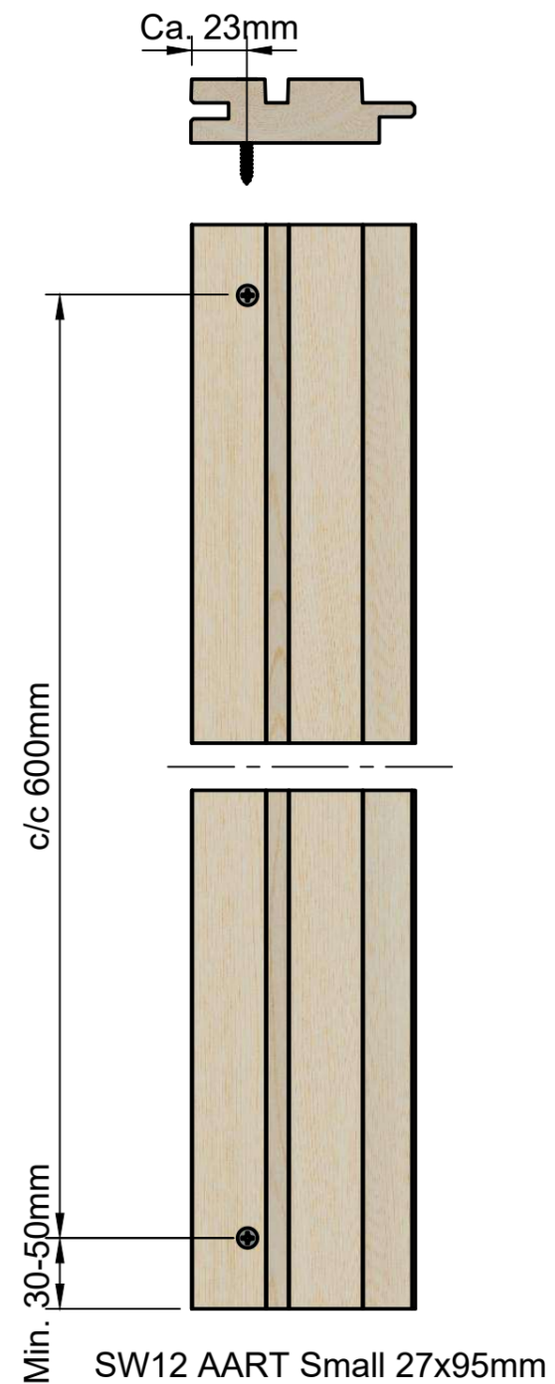
Brandkrav:		Titel: Prinzip der befestigung SW06 Stern	
Tegner: LA	Dato 05-07-2023	Godkendt af: DB	Godkendt dato: 06-07-2023
Rev.	Rev. dato	Note: Alle Maße sind in mm. Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu	Sheet 1/1



Superwood empfiehlt, mit Nut und Feder zusammengesetzte Verkleidungen jeweils mit einem Nagel/einer Schraube von der Nutseite aus zu befestigen Unterstützung. Dadurch wird die freie Bewegung der Platte gewährleistet und die Entstehung von Kratzern und Rissen verringert.



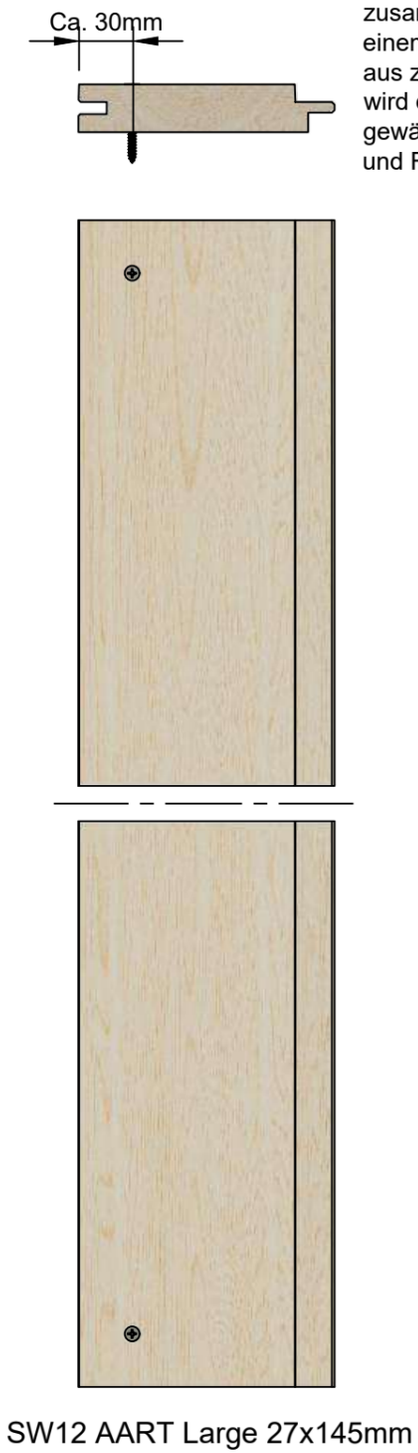
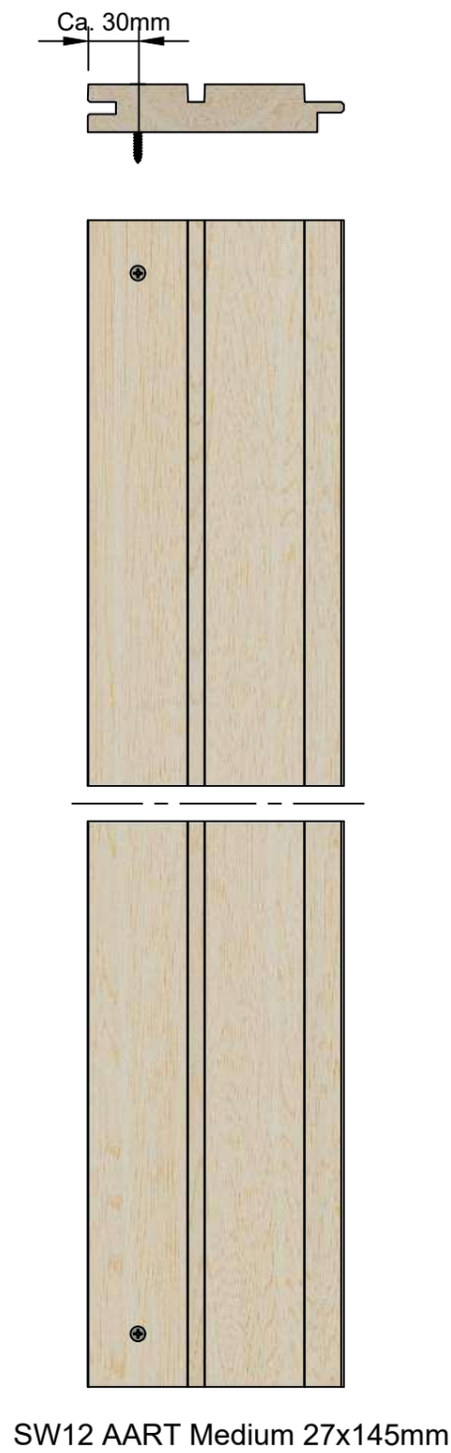
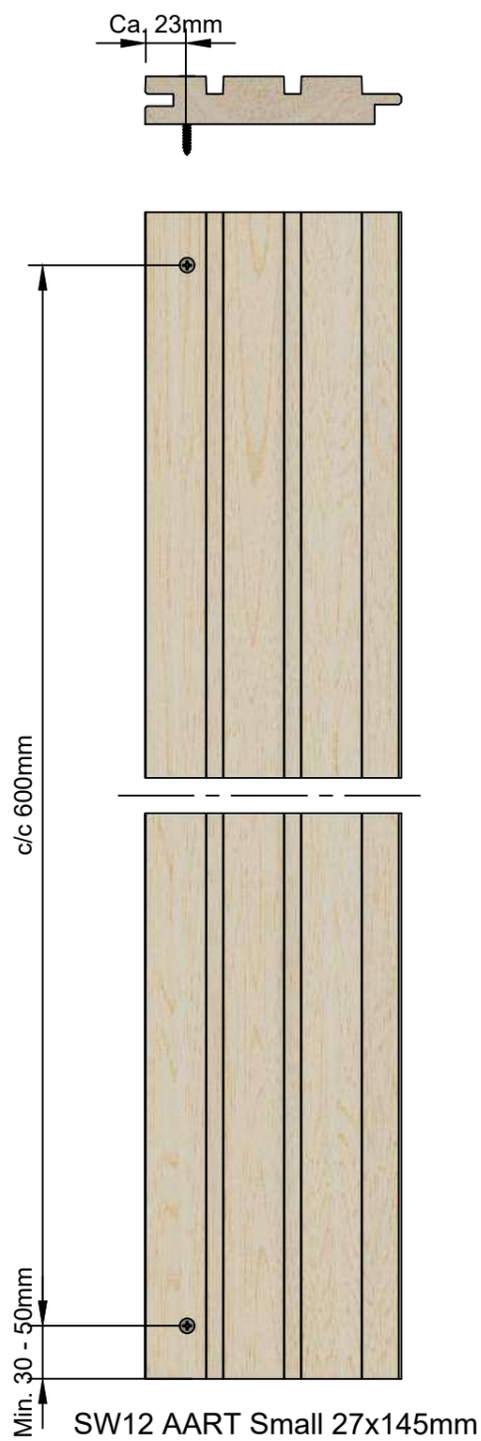
Brandkrav:		Titel: Prinzip der befestigung SW11 Skagens-profil	
Tegner: LA	Dato 05-07-2023	Godkendt af: DB	Godkendt dato: 05-07-2023
Rev.	Rev. dato	Note: Alle Maße sind in mm. Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu	Sheet 1/1



Superwood empfiehlt, mit Nut und Feder zusammengesetzte Verkleidungen jeweils mit einem Nagel/einer Schraube von der Nutseite aus zu befestigen Unterstützung. Dadurch wird die freie Bewegung der Platte gewährleistet und die Entstehung von Kratzern und Rissen verringert.



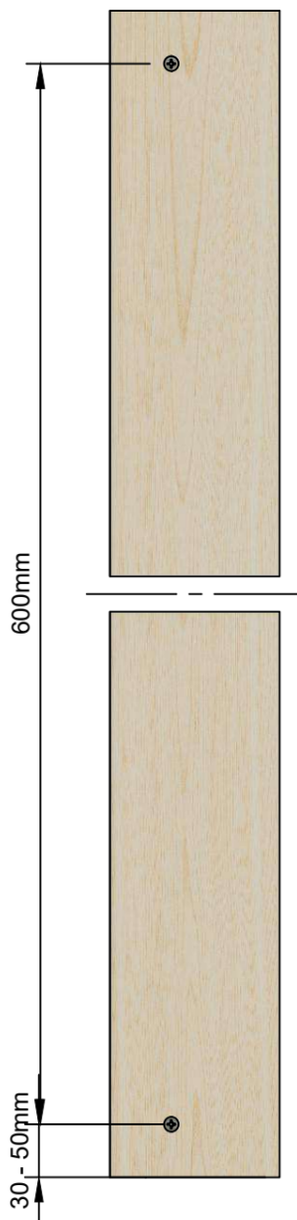
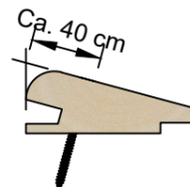
Brandkrav:		Titel: Prinzip der befestigung SW12 AART 27x95mm	
Tegner: LA	Dato 05-07-2023	Godkendt af: DB	Godkendt dato: 05-07-2023
Rev.	Rev. dato	Note: Alle Maße sind in mm. Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu	Sheet 1/1



Superwood empfiehlt, mit Nut und Feder zusammengesetzte Verkleidungen jeweils mit einem Nagel/einer Schraube von der Nutseite aus zu befestigen Unterstützung. Dadurch wird die freie Bewegung der Platte gewährleistet und die Entstehung von Kratzern und Rissen verringert.



Brandkrav:		Titel: Prinzip der befestigung SW12 AART 27x145mm	
Tegner: LA	Dato 05-07-2023	Godkendt af: DB	Godkendt dato: 05-07-2023
Rev.	Rev. dato	Note: Alle Maße sind in mm. Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu	Sheet 1/1



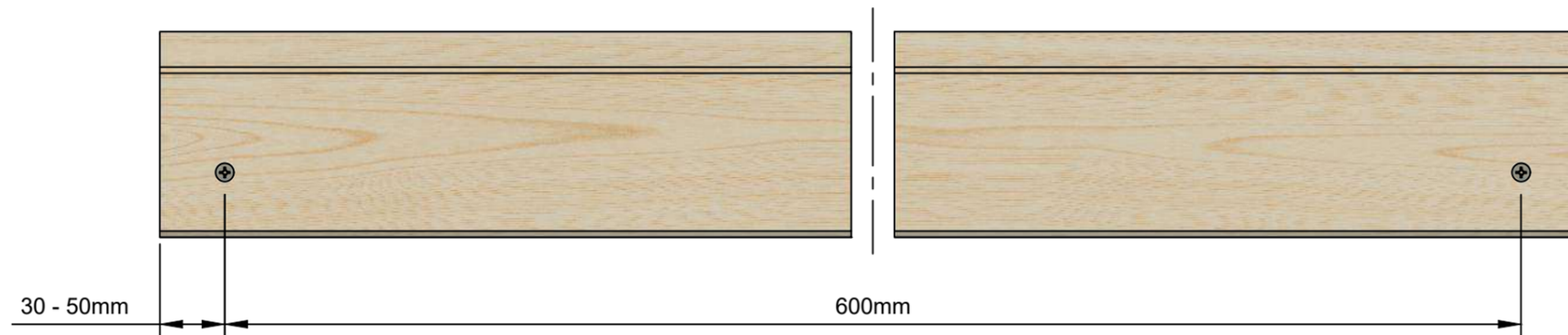
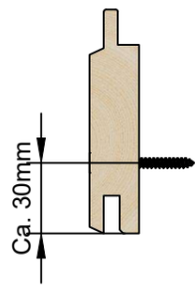
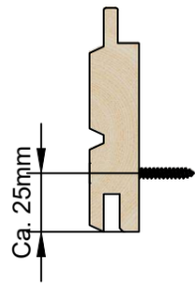
SW13 Bølge-profil 35x96mm

Superwood empfiehlt, mit Nut und Feder zusammengesetzte Verkleidungen jeweils mit einem Nagel/einer Schraube von der Nutseite aus zu befestigen Unterstützung. Dadurch wird die freie Bewegung der Platte gewährleistet und die Entstehung von Kratzern und Rissen verringert.

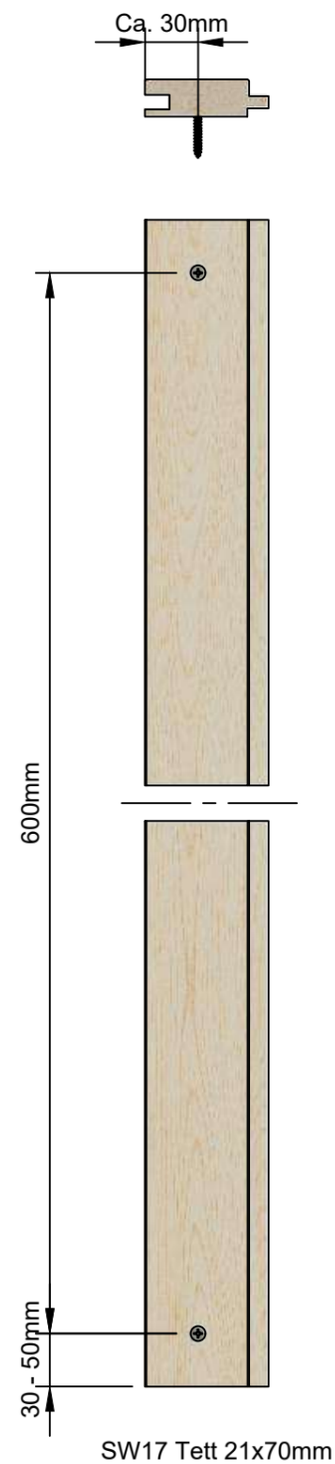


Brandkrav:		Titel: Prinzip der befestigung SW13 Bølge-profil	
Tegner: LA	Dato 05-07-2023	Godkendt af: DB	Godkendt dato: 06-07-2023
Rev.	Rev. dato	Note: Alle Maße sind in mm. Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu.	Sheet 1/1

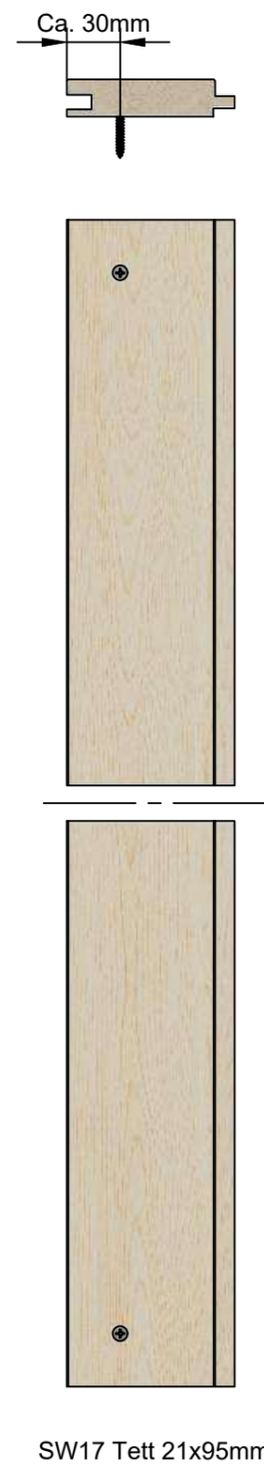
Superwood empfiehlt, mit Nut und Feder zusammengesetzte Verkleidungen jeweils mit einem Nagel/einer Schraube von der Nutseite aus zu befestigen Unterstützung. Dadurch wird die freie Bewegung der Platte gewährleistet und die Entstehung von Kratzern und Rissen verringert.



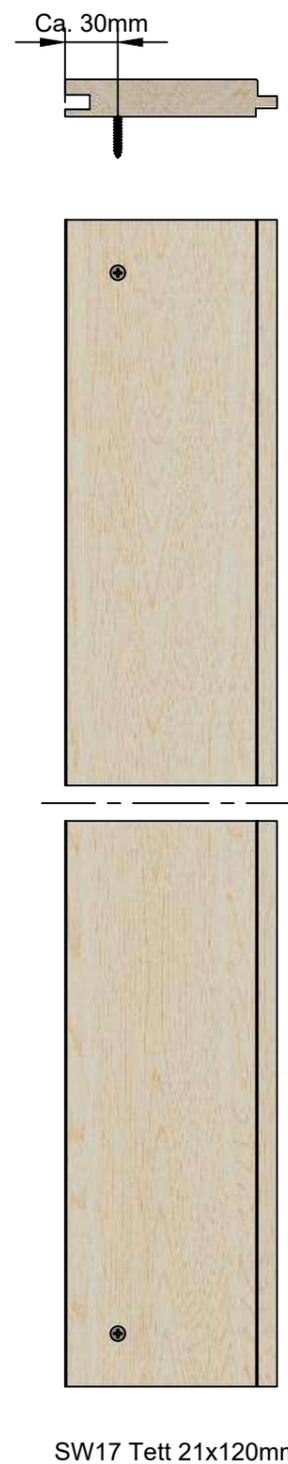
Brandkrav:		Titel: Prinzip der befestigung SW14 AART	
Tegner: LA	Dato 05-07-2023	Godkendt af: DB	Godkendt dato: 06-07-2023
Rev.	Rev. dato	Note: Alle Maße sind in mm. Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu	Sheet 1/1



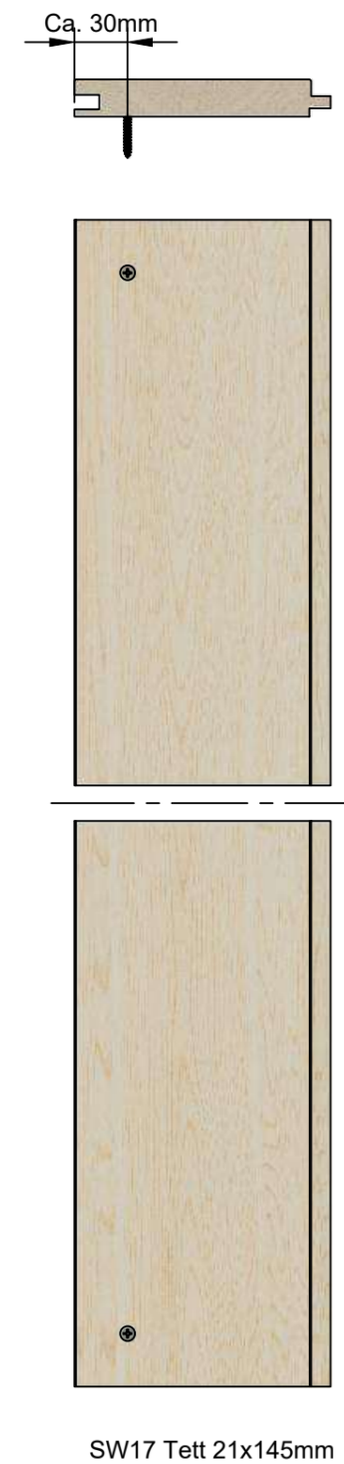
SW17 Tett 21x70mm



SW17 Tett 21x95mm



SW17 Tett 21x120mm

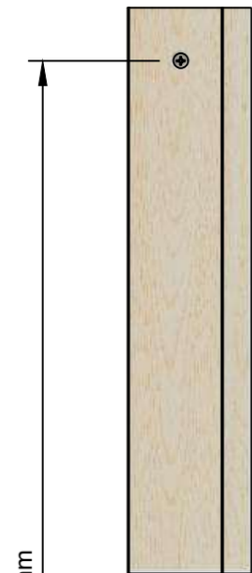
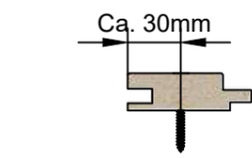


SW17 Tett 21x145mm

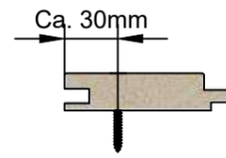
Superwood empfiehlt, mit Nut und Feder zusammengesetzte Verkleidungen jeweils mit einem Nagel/einer Schraube von der Nutseite aus zu befestigen Unterstützung. Dadurch wird die freie Bewegung der Platte gewährleistet und die Entstehung von Kratzern und Rissen verringert.



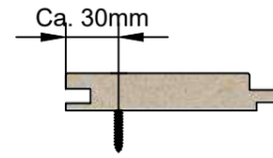
Brandkrav:		Titel: Prinzip der befestigung SW17 Tett	
Tegner: LA	Dato 05-07-2023	Godkendt af: DB	Godkendt dato: 06-07-2023
Rev.	Rev. dato	Note: Alle Maße sind in mm. Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu	Sheet 1/1



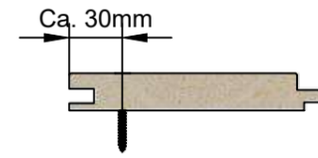
SW18 Skygge 21x70mm



SW18 Skygge 21x95mm



SW18 Skygge 21x120mm



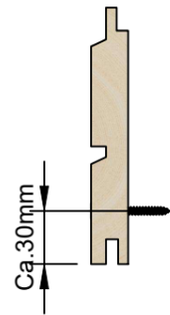
SW18 Skygge 21x145mm

Superwood empfiehlt, mit Nut und Feder zusammengesetzte Verkleidungen jeweils mit einem Nagel/einer Schraube von der Nutseite aus zu befestigen Unterstützung. Dadurch wird die freie Bewegung der Platte gewährleistet und die Entstehung von Kratzern und Rissen verringert.

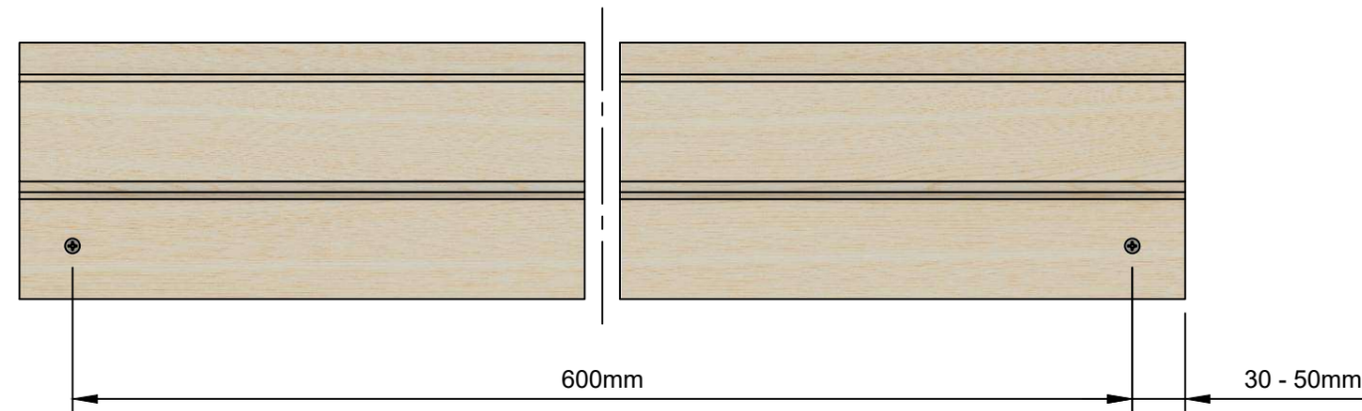


Brandkrav:		Titel: Prinzip der befestigung SW18 Skygge	
Tegner: LA	Dato 05-07-2023	Godkendt af: DB	Godkendt dato: 06-07-2023
Rev.	Rev. dato	Note: Alle Maße sind in mm. Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu	Sheet 1/1

Superwood empfiehlt, mit Nut und Feder zusammengesetzte Verkleidungen jeweils mit einem Nagel/einer Schraube von der Nutseite aus zu befestigen Unterstützung. Dadurch wird die freie Bewegung der Platte gewährleistet und die Entstehung von Kratzern und Rissen verringert.



SW107 Trend-profil 21x145mm



<b>Brandkrav:</b>		<b>Titel:</b> Prinzip der befestigung SW107 Trend-profil	
<b>Tegner:</b> LA	<b>Dato</b> 05-07-2023	<b>Godkendt af:</b> DB	<b>Godkendt dato:</b> 06-07-2023
<b>Rev.</b>	<b>Rev. dato</b>	<b>Note:</b> Alle Maße sind in mm. Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu	<b>Sheet</b> 1/1