

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a frame with a width of 138 and a height of 20. The frame is composed of several parts, including a central pane and side panels. The central pane is labeled 'Abdichtungsbrem - wasserundurchlässiges Gummi auf CPD-Basis, TPH HYDROSEAL, optik. inh. kleb- und Dichtmasse'. The side panels are labeled 'Landseite' and 'Minnenseite'. The drawing also shows a '2' indicating a specific part of the frame.

[illegible]

Abdichtungsbahn
wasserquechfähiges
Kunstst. auf CPE-Basis
TPH HYDROSEAL,
eigw. mit Kleb- und
Dichtschicht

Styrodur

Profiltyp: 20 x 20 mm

Kompressions-
gelenk

100 mm

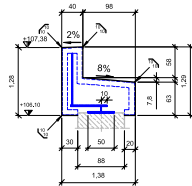
10 mm

20 mm

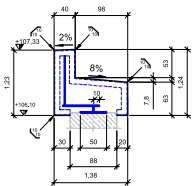
Das Diagramm zeigt eine 3D-Perspektive eines Holzverbundes aus mehreren Platten. Es illustriert zwei Arten von Fugen: 'Raumfuge' (eine Fuge, die in die Tiefe des Bauteils reicht) und 'Sichtfuge' (eine Fuge, die nur an der Oberfläche zu sehen ist).

F1

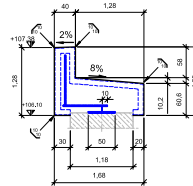
Elastomer-
fugenband mit
2 Sperrankern
FAE 100 o. glw.



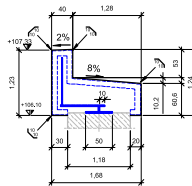
Elastomer-
fugenband mit
2 Sperrankern
FAE 100 o. glw.



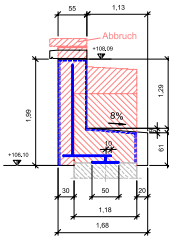
Elastomer-
fugenband mit
2 Sperrankern
FAE 100 o. glw.



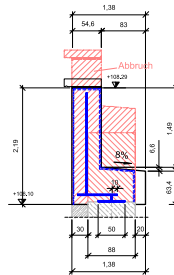
Elastomer-
fugenband mit
2 Sperrankern
FAE 100 g. ghw.



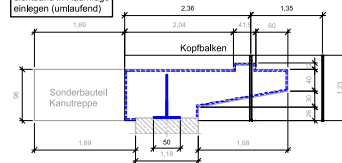
Kompressions-
dichtband in Raumfuge
einlegen (umlaufend)



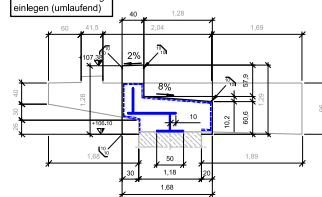
Kompressions-
dichtband in Raumfuge
einlegen (umlaufend)



Kompressions-
dichtband in Raumfuge
einlegen (umlaufend)



Kompressions-
dichtband in Raumfuge
einlegen (umlaufend)



f				
e				
d				
c				
b				
a				

	Datum	Gez.	Bearb.	Ge
--	-------	------	--------	----



Stadt Leipzig

B2.1

1.1

4

	Datum	Name
bearbeitet	13.11.2023	Nelkes
gezeichnet	13.11.2023	Tondar
geprüft	13.11.2023	Trepte