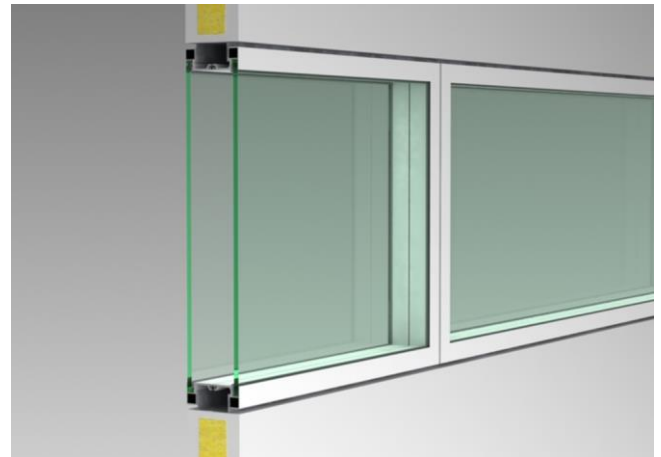


## Lindner Planum Typ 2 – F 0 / G 30 / F 30

### Systembeschreibung:

Lindner Planum Typ 2 ist ein Verglasungssystem, deren Scheiben in einem 35 mm breiten lackierten oder eloxierten Aluminiumrahmen eingefasst sind. Sie kann als Doppelverglasung, oder als Brandschutzverglasung auch als Dreifachverglasung ausgeführt werden.



Technische Änderungen auch ohne Ankündigung vorbehalten.  
 Diese Unterlage ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch unbefugt verwendet, noch gewerbsmäßig verbreitet oder weiteren Personen vorgelegt werden.

Ausführungsvariante	Reihenverglasung, Einzelverglasung, Brüstungsverglasung Doppel-, Dreifachverglasung mit innenliegender Jalousie		
Einsatzgebiet	Schulen und Kindergärten Krankenhäuser Büro- und Konferenzräume Industrie- und Werkräume Schulungs- und Forschungsräume		
Abmessung	Brandschutz:	F 0	G 30 / F 30
	Hochformat:	1500 x 3000 mm (b x h)	1500 x 3000 mm (b x h)
	Querformat:	2500 x 1500 mm (b x h)	2060 x 1500 mm (b x h)
Fugenbreite	Wandanschlussbereich: 4 – 30 mm / Achsraster: 8 – 10 mm		
Wanddicke	ab 125 mm (F0 ab 100 mm)		
Konstruktion	gekantete oder rollverformte Stahlblechprofile und Rechteckrohre, verzinkt oder pulverbeschichtet		
Schalldämmmaß	bis 52 dB R <sub>w</sub> nach DIN EN ISO 140-03		
Bauanschlüsse	Anschluss an Trockenbauwand oder Massivwand		
Scheibenstärke	6 / 8 mm, Brandschutzscheibe ≥ 15 mm		
Ansicht Aluminiumrahmen	35 mm		
Brandschutz	F 0 G 30 / F 30 nach DIN 4102 E 30 / EI 30 nach DIN EN 13501		
Statik <sup>1</sup>	Brandschutz:	F 0	G 30 / F 30
	max. Wandhöhe:	4000 mm	3500 mm
Brandschutznachweis	Z-19.14-2476		

<sup>1</sup> bei F 0 – Anforderung (ohne Brandschutz) größere Wandhöhen auf Anfrage möglich