

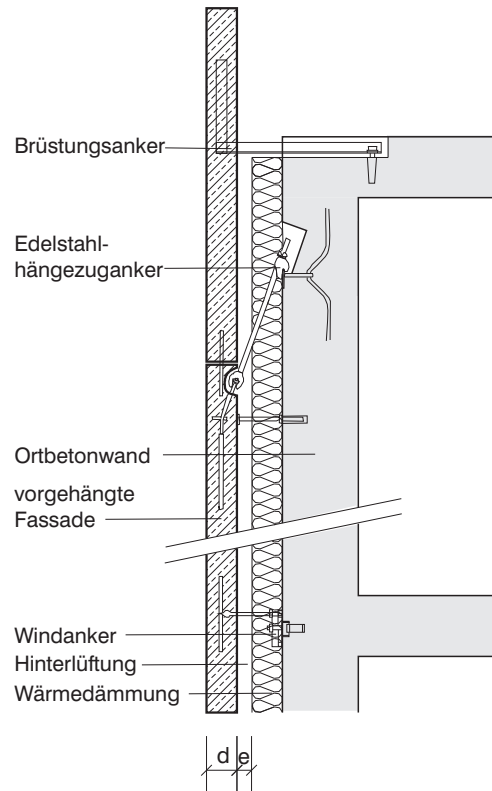
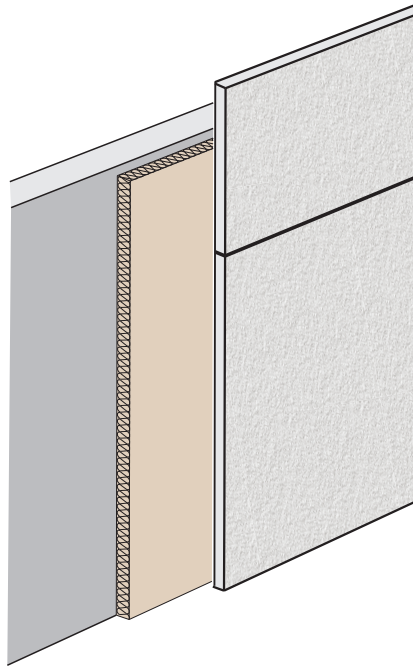


Ing. Hans Lang
Gesellschaft m.b.H.
A - 6 1 2 3 T e r f e n s

FERTIGTEILBAU KONSTRUKTIONSELEMENTE FT-Wand- u. Fassadensysteme 05.3

LANG - VORHANGFASSADEN

als nichttragende, vorgehängte Fassade mit Hinterlüftung



Abmessungen:	Länge, Höhe:	$\leq 7,0$ m lang und $2,5$ m hoch oder $\leq 2,5$ m breit und $7,0$ m hoch (max. Gewicht..... kN beachten)
	Stärke d:	$8, 10, 12, 15$ cm abhängig von der Plattengröße
Kanten:		gefast $1,0 / 1,4 / 1,0$ cm
Oberflächen:		glatter Sichtbeton, Strukturbeton, Waschbeton, gestockt, sandgestrahlt mit und ohne Sonderkörnung, Fotobeton, Einfärbungen an Ortbetonwand befestigt
Wärmedämmung:		(vorzugsweise Mineralwolleplatten)
Hinterlüftung e:		$2 - 8$ cm (2 cm als Mindestversetzluft benötigt!)
Befestigung:		Edelstahl- Hängezuganker- System mit, im Ortbeton eingelegeten, schalungsbündigen Ankerplatten, Edelstahlkonsolen, Edelstahlwindankern
Betondeckung:		außen $\geq 3,0$ cm innen $\geq 2,0$ cm
Wandstärken, Fugenausbildungen Randausbildungen, Aussparungen:		nach Detailplanung und Statik
Betongüte:		C30/37 nach ÖNORM B4710-1
Brandwiderstandsklasse:		F30-F90 nach ÖNORM B3800

Dimensionen und Bewehrung nach statischer Berechnung
Sonderausführungen und -querschnitte auf Anfrage