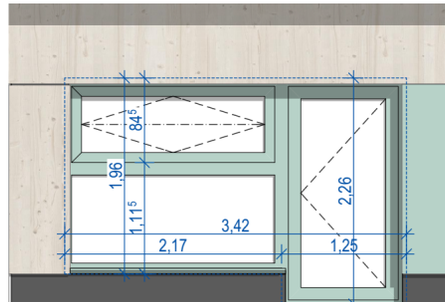


Fenstertyp 1.1 - insges. 2 Stk. - analog zu Plan 5011

Einbauort: Fassade Gruppenräume West (Kinderkrippe)

Elementgröße: ca. B x H = 3,42m x 2,26m
Bodeneinstand Fenstertür: ca. H= 19cm

Öffnungsart: Festverglasung mit Schwingflügel / Außentür
Schallschutzanforderung: > 32 dB

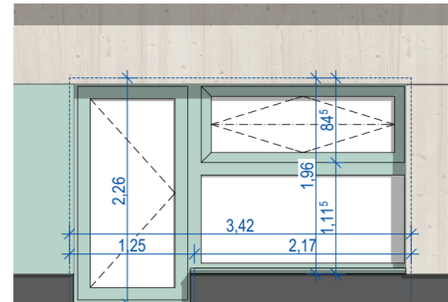


Fenstertyp 1.2 - insges. 7 Stk. - Plan 5011

Einbauort: Fassade Gruppenräume West (Kinderkrippe);
Fassade Gruppenräume Ost (Kindergarten)

Elementgröße: ca. B x H = 3,42m x 2,26m
Bodeneinstand Fenstertür: ca. H=19cm

Öffnungsart: Außentür / Festverglasung mit Schwingflügel
Schallschutzanforderung: > 32 dB

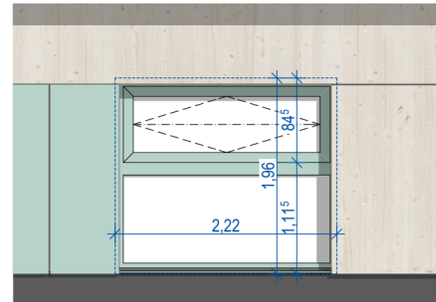


Fenstertyp 2 - insges. 4 Stk.

Einbauort: Fassade Gruppenräume West (Kinderkrippe)

Elementgröße: ca. B x H = 2,22m x 1,96m

Öffnungsart: Festverglasung mit Schwingflügel
Schallschutzanforderung: > 32 dB

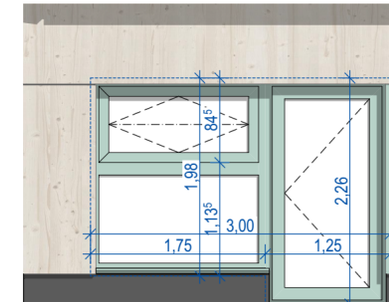


Fenstertyp 3 - insges. 2 Stk.

Einbauort: Fassade Gruppenräume West (Kinderkrippe)

Elementgröße: ca. B x H = 3,00m x 2,26m
Bodeneinstand Fenstertür: ca. H=19cm

Öffnungsart: Festverglasung mit Schwingflügel / Außentür
Schallschutzanforderung: > 32 dB

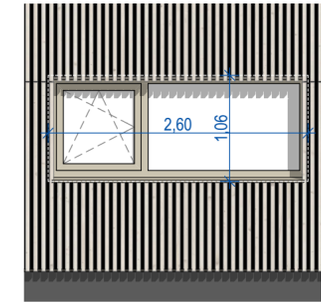


Fenstertyp 4.1 - insges. 2 Stk. - Plan 5014

Einbauort: Fassade Süd

Elementgröße: ca. B x H = 2,60m x 1,06m

Öffnungsart: Drehkipplügel / Festverglasung
Schallschutzanforderung: > 32 dB

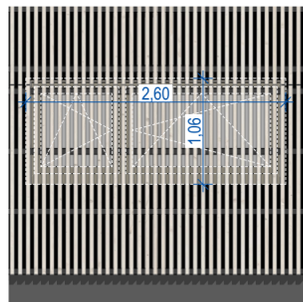


Fenstertyp 4.2 - insges. 1 Stk. - Plan 5014

Einbauort: Fassade Süd, Sanitär barrierefrei

Elementgröße: ca. B x H = 2,60m x 1,06m

Öffnungsart: Drehkipplügel / Drehkipplügel
Schallschutzanforderung: > 32 dB

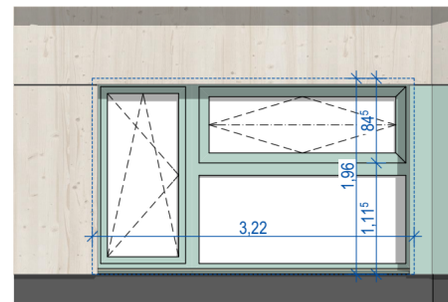


Fenstertyp 5 - insges. 5 Stk. - Plan 5015

Einbauort: Fassade Gruppenräume Ost (Kindergarten)

Elementgröße: ca. B x H = 3,22m x 1,96m

Öffnungsart: Drehkipplügel / Festverglasung mit Schwingflügel
Schallschutzanforderung: > 32 dB

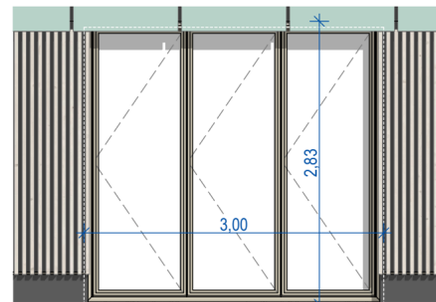


Fenstertyp 6 - insges. 1 Stk. - Plan 5016

Einbauort: Fassade Ost (MZR/Sport/Theater)

Elementgröße: ca. B x H = 3,00m x 2,77m
Bodeneinstand: ca. H=19cm

Öffnungsart: Faltschiebefenster dreiflügelig
Schallschutzanforderung: > 32 dB

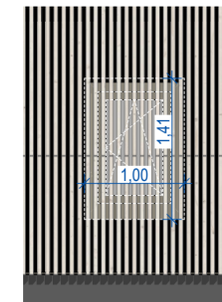


Fenstertyp 7 - insges. 1 Stk.

Einbauort: Fassade Ost (Lager Turnen)

Elementgröße: ca. B x H = 1,00m x 1,41m

Öffnungsart: Drehkipplügel
Schallschutzanforderung: > 32 dB

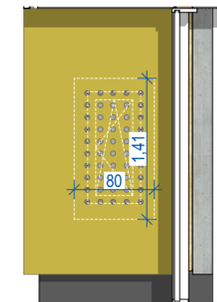


Fenstertyp 8 - insges. 1 Stk.

Einbauort: Haupteingang (Kinderwagenraum)

Elementgröße: ca. B x H = 0,80m x 1,41m

Öffnungsart: Drehkipplügel
Schallschutzanforderung: > 32 dB

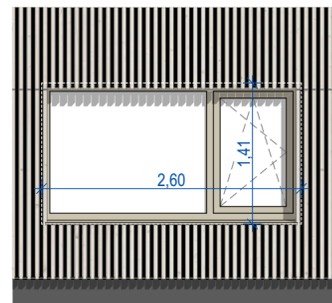


Fenstertyp 9 - insges. 1 Stk.

Einbauort: Fassade Nordwest (Aufenthalt Putzpersonal)

Elementgröße: ca. B x H = 2,60m x 1,41m

Öffnungsart: Festverglasung / Drehkipplügel
Schallschutzanforderung: > 32 dB

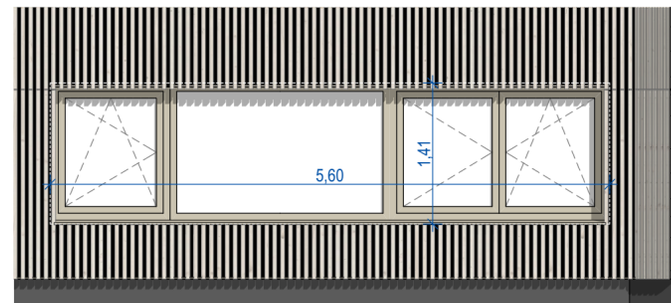


Fenstertyp 10 - insges. 1 Stk. - Plan 5020

Einbauort: Fassade Ost (Ausgabeküche)

Elementgröße: ca. B x H = 5,60m x 1,41m

Öffnungsart: Drehkipplügel / Festverglasung / Drehkipplügel
Schallschutzanforderung: > 32 dB

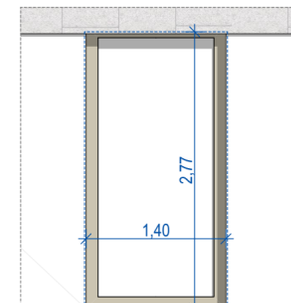


Fenstertyp 11 - insges. 1 Stk.

Einbauort: Innenwand zwischen Mehrzweckraum und Leitung

Elementgröße: ca. B x H = 1,40m x 2,77m

Öffnungsart: Festverglasung
Schallschutzanforderung: 42 dB

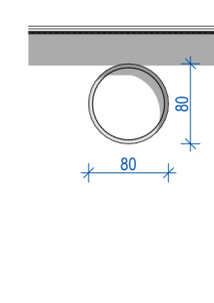


Fenstertyp 12 - insges. 13 Stk.

Einbauort: Innenwände zwischen Sanitärräumen und Flur

Elementgröße: ca. B x H = 0,80m x 0,80m

Öffnungsart: Festverglasung
Schallschutzanforderung: -



Höhenbezug: ± 0,00 = OKFF EG = 93,10 m (ETRS 89 32/ DHHN 2016)		
Vorhaben: Kita "Haus Kunterbunt" August-Bebel-Straße 15, 06809 Sandersdorf-Brehna OT Roitzsch		
Bauherr	Stempel	Datum
Stadt Sandersdorf-Brehna		
Bahnstraße 2	Tel. -	Unterschrift
06792 Sandersdorf-Brehna		
Architekt	Stempel	Datum
	Tel.:	Unterschrift
Datensatz	Ausgabedatum	Projektkennung
ROL_KITA_AP 05	15.08.2025	ROL_KITA
Titel	Plannummer	Maßstab
Übersicht Fenstertypen	5010	1:50
Leistungsphase	Code	Index
AUSFÜHRUNGSPLANUNG	AR_5_DE_AF-Typen_	A