



Bestand:
 15cm Stahlbeton
 5cm Kerndämmung
 6cm Stb-Wetterschale

Wärmedämmung mineral. D=12cm
 WLK 033, nicht brennbar
 z.B. Rockwool Fixrock 33

Alu-Unterkonstruktion
 z.B. Nauth Universal o.gw.
 Befestigung auf Tragkonstruktion,
 Bemessung der Bolzen, Dübel und
 Befestigungsabstände durch AN

Luftschicht D=ca.3cm
 Spanplatte OSB D=22mm
 schwer entflammbar B1, nagelfähig

Fassadenverkleidung kleinformig
 genagelt
 z.B. Eternit o.gw. Format 30x30cm
 Wabendeckung gestützt
 Fassadenkanten seitlich, unten und oben
 mit auslaufender Ortdeckung (kein
 aufgelegtes Gebinde)

Rahmen seitr.+oben Alublech D=
 farbig pulverbeschichtet
 RAL-Ton nach Angabe Architekt
 seitliche Leibung teilweise mit eingebauter
 Führungsschiene Sonnenschutz
 siehe Detail KH434-A-406

Schacht und Montage Sonnenschutz
 siehe Detail KH434-A-403

Fenstergrößen, Brüstungshöhen
 siehe Fensterliste Plan KH434-A-400

Ansichtskante wie Leibung seitlich
 siehe Detail KH434-A-406

Fensterbank Alublech D=
 farbig pulverbeschichtet
 RAL-Ton nach Angabe Architekt
 auf Vorstossblech

Hinterlüftung
 Fassade

ÄNDERUNG	a: Korrektur Fassadenaufbau-Luftschicht D=3cm	DATUM	13.10.2015	NAME	STH
----------	---	-------	------------	------	-----

DETAIL FASSADENVERKLEIDUNG

BAUHERR	PROJEKT	ENERGETISCHE SANIERUNG KITA KIEZSPATZEN HUBERTUSSTR. 5 10365 BERLIN	KNY & WEBER ARCHITEKTEN KÖPENICKER STRASSE 48/49 10179 BERLIN TEL. 030/278730-0 FAX: 030/278730-22	GEZ.	STH	MASSTAB	1:5
KINDER IM KIEZ GmbH	PLANUNG	rogowski baumanagement Wohlrabadamm 32, 13629 Berlin TEL. 030/364 17 4848 FAX: 030/364 17 4849	DATUM	10.09.2015	BLATTNR.	KH434-A-503a	