



Armierungsschicht
mit sockelgeeigneten Armierungsmassen

Strukturen
- organische Putze
- mineralische Putze mit zusätzlicher Hydrophobierung und Anstrich
- keine Leichtputze
- keine Edelkratzputze

Sockel- und Perimeterdämmplatte

Verklebung z.B. mit Waterflex Carbon

Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18195 Teil 4 u. 5
klebegeeignet für WDVS

Feuchteschutz

$\geq 5 \text{ cm}$

OK.-Gelände

Schutzschicht z.B. Noppenbahn

Dämmstoffkeil

Hinweis:
In den erdberührenden Bereichen
sind Bauwerksabdichtungen oder
sonstige Feuchteschutzmaßnahmen
mit geeigneten, dem jeweiligen
Anwendungsfall entsprechenden
Schutzschichten zu versehen.

©alsecco

alsecco Details sind allgemeine planerische Vorschläge. Sie stellen schematisch die Ausführung dar. Ihnen zugrunde liegen die entsprechenden Produktdatenblätter sowie Systemzulassungen. Die Möglichkeit der Detailanwendung sowie deren Vollständigkeit sind in speziellen Anwendungsfall vom Planer/AN eigenverantwortlich zu prüfen. Die gewählte Darstellungsform sowie druck- und übermittlungstechnische Einflüsse können geringe Abweichungen der Maßstäblichkeit beinhalten.

System:	Sockel- und Perimeterdämmung	Plannummer:	405 - 1529	alsecco GmbH Kupferstr.50 D-36208 Wildeck Telefon 036922 / 88-0 Telefax 036922 / 88 - 330 www.alsecco.de
		Maßstab:	ca. 1 : 2,5	
Detail:	Perimeterdämmung Anschluss an Fundamentplatte	Aktualisierung:	2015/10/09/III	