

CREATON UNI-PULTZIEGEL

DER SYSTEMGERECHTE UND WIRTSCHAFTLICHE PULTABSCHLUSS

Die Montage des UNI-Pultziegel kann in Verbindung mit einem Firstanschluss-Lüfterziegeln oder mit Flächenziegeln und der CREAROLL First-/Gratrolle vorgenommen werden.



1

Festlegung der Höhe der Pultplatte. Die LAF-Maße entnehmen Sie bitte den technischen Unterlagen.



2

UNI-Pultziegel bündig zum FAL-Ortgang / Ortgangsziegel ausrichten, Loch bohren und mit einer korrosionsbeständigen (Edelstahl) Dichtschraube befestigen.



3

UNI-Pultziegel mit Firstklammer Pult und Schraube befestigen. Einschraubtiefe in Holz-UK mind. 24mm, Mindestdurchmesser 4,5mm.



4

Anordnung der UNI-Pultziegel in Verbindung mit Firstanschluss-Lüfterziegel (FALZ).



5a

Anordnung der UNI-Pultziegels in Verbindung mit Flächenziegeln und der CREAROLL First-/Gratrolle Verarbeitung zur CREAROLL First-/Gratrolle entnehmen Sie bitte der jeweiligen Montageanleitung.



5b

UNI-Pultziegel mit Firstklammer Pult und korrosionsbeständigen Schraube befestigen. Einschraubtiefe in Holz-UK mind. 24mm, Mindestdurchmesser 4,5mm.



6

Anpassung des FAL-Ortgangziegel / Ortgangziegel zur Montage der UNI-Pultziegel Endscheibe.



7

Deckwulst am FAL-Ortgangziegel / Ortgangziegel anpassen.



8

Bearbeitete Flächen ggf. mit Acryl-Anstreichfarbe anstreichen.



9

Befestigungspunkt auf der Endscheibe festlegen.



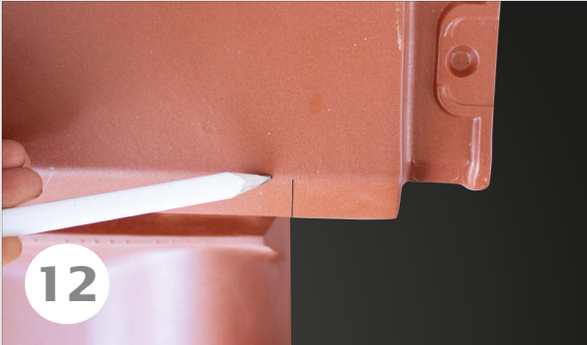
10

Loch bohren um die Endscheibe befestigen zu können.



11

Mit einer korrosionsbeständigen (Edelstahl) Dichtschraube befestigen. Einschraubtiefe in Holz-UK mind. 24mm, Mindestdurchmesser 4,5mm.



12

Abschluss UNI-Pultziegel: Pultziegel bündig ausrichten und Überstand anzeichnen. Überstand mit einer Flex abtrennen und Loch zur Befestigung bohren.



13

UNI-Pultziegel bündig mittels korrosionsbeständigen (Edelstahl) Dichtschraube befestigen. ⚠ Je nach Position kann das Entfernen einer Versteifungsrippe im Innenbereich des Pultziegels notwendig sein um die Montage der Endscheibe zu gewährleisten.



14

Die Schnittkanten im Sichtbereich mit Acryl-Anstreichfarbe streichen.



15

Bohrloch (s. Punkt 9) auf der Endscheibe festlegen, bohren und die Endscheibe mittels korrosionsbeständigen (Edelstahl) Dichtschraube befestigen.



Montage des UNI-Pultziegel mit Firstanschluss-Lüfterziegeln



Montage des UNI-Pultziegel mit der CREAMROLL First-/Gratrolle

CREATON UNI-PULTZIEGEL

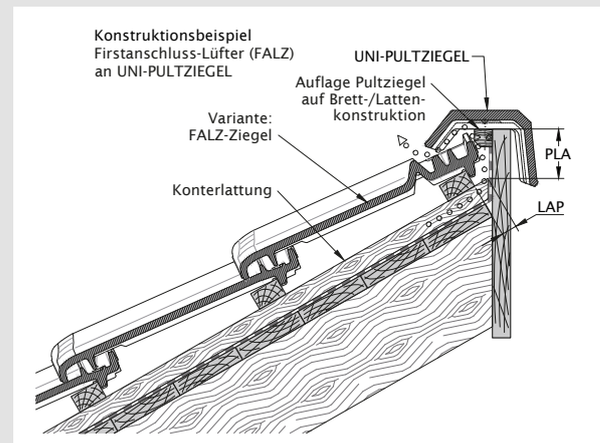
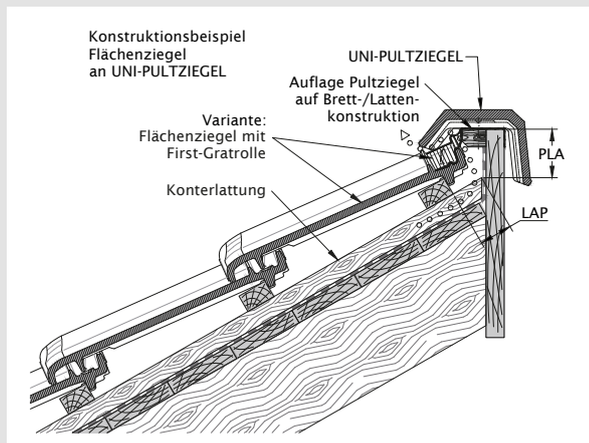
DIE TECHNISCHEN DATEN

Model	LAP-/PLA-Werte in mm für Flächenziegel									
	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
3 Stk./lfm	DN	110	85	95	85	75	75	75	70	55
	PLA	90	85	80	75	70	65	55	55	55
PREMION	LAP	110	85	95	85	75	75	75	70	55
	PLA	90	85	80	75	70	65	55	55	55
CANTUS	LAP	70	75	70	65	65	65	65	65	60
	PLA	85	75	70	65	60	50	40	35	30
VISIO	LAP	70	75	70	65	65	65	65	65	60
	PLA	85	75	70	65	60	50	40	35	30
HARMONIE	LAP	70	65	55	55	50	60	55	50	55
	PLA	100	90	85	80	70	55	50	45	40
HARMONI KLA	LAP	80	75	70	65	60	60	50	50	50
	PLA	90	80	75	70	65	60	50	40	35
MZ3 KLA	LAP	60	60	55	50	45	40	35	35	35
	PLA	105	95	85	80	75	70	65	65	60
MELODIE	LAP	90	85	80	75	65	60	60	60	55
	PLA	90	85	80	75	70	65	60	55	50
RUSTICO	LAP	85	85	80	80	80	80	75	75	75
	PLA	85	80	70	60	50	45	45	40	30
ELEGANZ	LAP	85	85	80	80	80	80	80	70	70
	PLA	90	80	70	65	60	50	40	30	30

LAP = Lattenabstand zum Pultschnittpunkt, PLA = Pultlattabstand

Model	LAP-/PLA-Werte in mm für Firstanschlusslüfterziegel									
	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
3 Stk./lfm	DN	110	100	95	85	75	75	75	70	55
	PLA	90	85	80	75	70	65	55	55	55
PREMION	LAP	110	100	95	85	75	75	75	70	55
	PLA	90	85	80	75	70	65	55	55	55
CANTUS	LAP	70	75	70	65	65	65	65	65	60
	PLA	85	75	70	65	60	50	40	35	30
VISIO	LAP	70	75	70	65	65	65	65	65	60
	PLA	85	75	70	65	60	50	40	35	30
HARMONIE	LAP	80	75	70	65	60	60	50	50	50
	PLA	90	80	75	70	65	60	50	40	35
MZ3 KLA	LAP	60	60	55	50	45	40	35	35	35
	PLA	105	95	85	80	75	70	65	65	60
MELODIE	LAP	90	85	80	75	65	60	60	60	55
	PLA	90	85	80	75	70	65	60	55	50

LAP = Lattenabstand zum Pultschnittpunkt, PLA = Pultlattabstand



Die dargestellten technischen Zeichnungen sind nur Konstruktionsbeispiele. Die Maßangaben sind vor der Verlegung zu überprüfen.