

Klöber Benelux Sprl
Rue Mitoyenne, 23
4837 Baelen
Benelux
Tel. +32 (0)87/56 10 56
Fax +32 (0)87/56 12 56
www.kloeber.be
info@kloeber.be

HPI - CZ spol. s r.o.,
Kotrčova 306
503 01 Hradec Králové
Czech Republic
Tel. +420 (0)495 800 912
Fax +420 (0)495 217 290
www.hpi-cz.cz
info@hpi-cz.cz

Klöber GmbH
Scharpenberger Str. 72-90
58256 Ennepetal
Germany
Tel. +49 (0)23 33/98 77-0
Fax +49 (0)23 33/98 77-199
Hotline +49 (0)23 33/98 77-164
www.kloeber.de
info@kloeber.de

Klöber - HPI France Sàrl
Z.I. - 6, rue de l'Énergie
67720 HOERDT
France
Tel.: +33 (0) 388 68 20 60
Fax: +33 (0) 388 68 18 10
www.kloeber-hpi.fr
info@kloeber-hpi.fr

Klober Ltd
Unit 6F
East Midlands Distribution Centre
Short Lane
Castle Donington
Derbyshire, DE74 2HA
UK
Tel: +44 (0)1332 813 050
Fax: +44 (0)1332 814 033
www.klober.co.uk
info@klober.co.uk



Venduct® Uniplus Solar-Panel Support / Solarhalter

SOLAR-LINE

Installation instructions for

Verlegeanleitung für

KE 8180

KE 8191

KE 8192

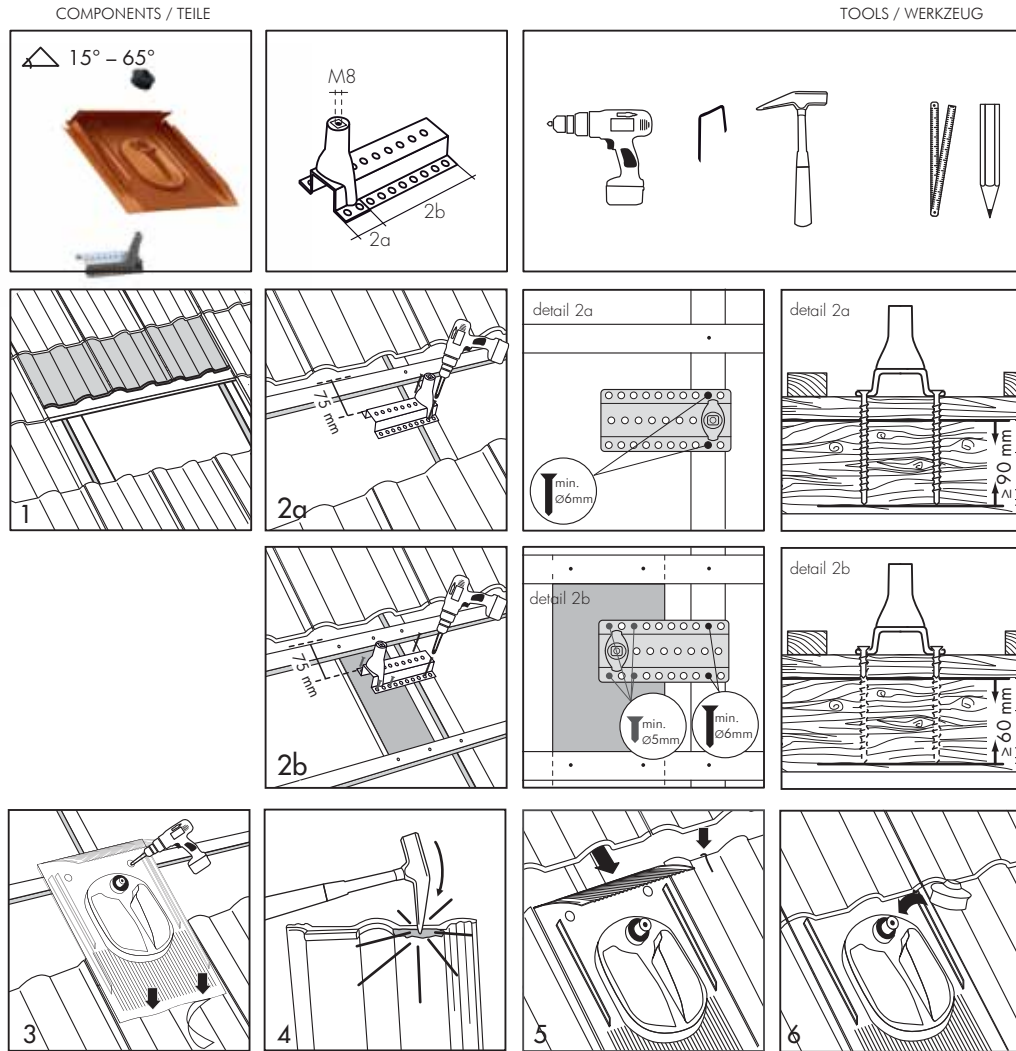
KLÖBER

15900430

KLÖBER

Venduct® Uniplus Solar-Panel Support for Concrete and Clay Tiles (KE 8180 & KE 8191)

Venduct® Uniplus Solarhalter für Dachziegel und Dachsteine (KE 8180 & KE 8191)

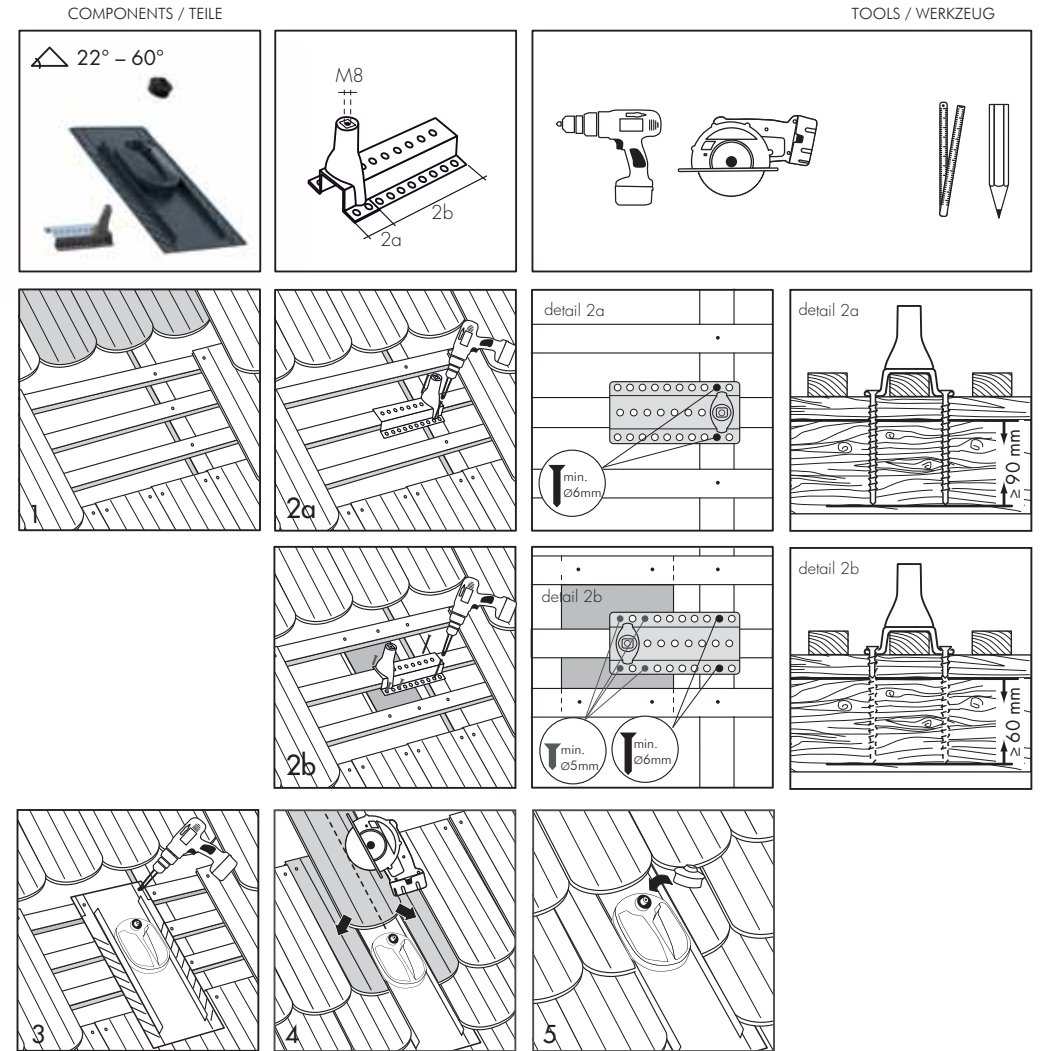


Notes:
 The load carrying capacity regarding the roof construction has to be verified by an expert.
 The builder has to ensure the quality and usability of the chosen components (screws, woodenboard) and make sure that the roof construction will have the capacity to carry the load of the whole system.
 The installation should be done according to the current installation instructions.

Hinweis:
 Die Tragfähigkeit der Dachunterkonstruktion ist bauseits fachkundig zu überprüfen.
 Der Erbauer der Anlage hat vor der Montage sicherzustellen, dass die ausgewählten Schrauben und Unterstützungsbretter mit der Unterkonstruktion für die anfallende Belastung ausgelegt sind.
 Die Montage ist gemäß Verlegeanleitung durchzuführen.

Venduct® Uniplus Solar-Panel Support for Biber/Slate (KE 8180 & KE 8192)

Venduct® Uniplus Solarhalter für Biber/Schiefer (KE 8180 & KE 8192)



Notes:
 The load carrying capacity regarding the roof construction has to be verified by an expert.
 The builder has to ensure the quality and usability of the chosen components (screws, woodenboard) and make sure that the roof construction will have the capacity to carry the load of the whole system.
 The installation should be done according to the current installation instructions.

Hinweis:
 Die Tragfähigkeit der Dachunterkonstruktion ist bauseits fachkundig zu überprüfen.
 Der Erbauer der Anlage hat vor der Montage sicherzustellen, dass die ausgewählten Schrauben und Unterstützungsbretter mit der Unterkonstruktion für die anfallende Belastung ausgelegt sind.
 Die Montage ist gemäß Verlegeanleitung durchzuführen.