

Produktverlegezeiten

Artikel	Verlegeart *	Einheit	Zeit [min]
---------	--------------	---------	------------

Oberlagsbahnen

Premium-Qualität

Kubidritt® Classic, beschiefert	schweißen	m ²	5 bis 6
Kubidritt® Sanierungsbahn	schweißen	m ²	5 bis 7
Kubidritt® Plus	schweißen	m ²	4 bis 6
Kubidritt® MultiStar SN	kleben (selbstklebend)	m ²	3 bis 7
Kubidritt® MultiStar SN	kleben (selbstklebend) u. mech. befestigen	m ²	4 bis 8
Kubidritt® MultiStar SN	lose verlegen und mech. befestigen	m ²	3 bis 7
Kubidritt® MultiStar SN Schweißbahn	schweißen	m ²	5 bis 6
Kubidritt® MultiStar SN Schweißbahn	lose verlegen und mech. befestigen	m ²	3 bis 7
Kubigreen WS	schweißen	m ²	5 bis 6

Hochwert-Qualität

Kubidritt® XLP	schweißen	m ²	4 bis 6
Kubilan SN	schweißen	m ²	5 bis 7
Kubilan SN	lose verlegen und mech. befestigen	m ²	4 bis 8
Kubilan SK/SN	kleben (selbstklebend)	m ²	3 bis 7
Kubilan SK/SN	kleben (selbstklebend) u. mech. befestigen	m ²	4 bis 8
Hasse Fusion E-P	schweißen	m ²	5 bis 7
Hasse Fusion ES	schweißen	m ²	4 bis 7
Hasse SKO-SN	kleben (selbstklebend)	m ²	3 bis 7
Kubiflor	schweißen	m ²	5 bis 7

Standard-Qualität

Hassoflor	schweißen	m ²	5 bis 7
Hassodritt PYE PV200 S5, beschiefert	schweißen	m ²	5 bis 7
Hassodritt PYP PV200 S5, beschiefert	schweißen	m ²	4 bis 6
Hassotekt PYE PV200 DD, beschiefert	kleben mit Heißbitumen	m ²	6 bis 10

* gemäß Normung, Fachregel bzw. Verlegeanweisung

Produktverlegezeiten

Artikel	Verlegeart *	Einheit	Zeit [min]
---------	--------------	---------	------------

Unterlagsbahnen

Premium-Qualität

Kubidritt® Classic, feinbestreut	schweißen	m ²	4 bis 6
Kubipren SN	kleben (selbstklebend)	m ²	3 bis 4
Kubipren SN uVo	kleben (selbstklebend)	m ²	3 bis 4
Kubitherm SN	kleben (selbstklebend) auf Dämmstoffen	m ²	3 bis 5
Kubitherm SN	kleben (selbstklebend) auf OSB-Platten	m ²	3 bis 5

Hochwert-Qualität

Kubivent SN-H	lose verlegen und mech. befestigen	m ²	3 bis 6
Kubivent SN-H uVo	lose verlegen und mech. befestigen	m ²	3 bis 6
Hassopren	kleben (selbstklebend)	m ²	2 bis 4
Hassopren SN	kleben (selbstklebend)	m ²	3 bis 5
Hassopren SN 35	kleben (selbstklebend)	m ²	3 bis 5
Kubitekt	kleben mit Heißbitumen	m ²	5 bis 8
Kubiflex Therm	schweißen	m ²	4 bis 6
Kubiflex SSB	schweißen	m ²	4 bis 6
Hasse Fusion MF 35	schweißen	m ²	5 bis 6
Hasse Fusion MF 35	schweißen auf unkasch. Mineralfaser	m ²	6 bis 9

Standard-Qualität Polymerbitumenbahnen

Hassodritt PYE PV200 S5, feinbestreut	schweißen	m ²	4 bis 6
Hassodritt PYP PV200 S5, feinbestreut	schweißen	m ²	4 bis 6
Hassodritt PYE G200 S4, feinbestreut	schweißen	m ²	4 bis 6
Hassodritt PYE G200 S5, feinbestreut	schweißen	m ²	4 bis 6
Hassotekt PYE PV200 DD, feinbesandet	kleben mit Heißbitumen	m ²	5 bis 8
Hassotekt PYE G200 DD, feinbesandet	kleben mit Heißbitumen	m ²	5 bis 8

Standard-Qualität Bitumenbahnen

Hassodritt G200 S4, feinbestreut	schweißen	m ²	4 bis 6
Hassodritt G200 S5, feinbestreut	schweißen	m ²	4 bis 6
Hassodritt V60 S4, beschiefert	schweißen	m ²	4 bis 6
Hassodritt V60 S4, feinbestreut	schweißen	m ²	4 bis 6
Hassotekt G200 DD, feinbesandet	kleben mit Heißbitumen	m ²	5 bis 8
Hassotekt G200 DD, feinbesandet	lose verlegen und mech. befestigen	m ²	6 bis 9
Hassotekt G200 DD, einseitig grob bestreut	kleben mit Heißbitumen	m ²	5 bis 8
Hassotekt G200 DD, einseitig grob bestreut	lose verlegen und mech. befestigen	m ²	6 bis 9

* gemäß Normung, Fachregel bzw. Verlegeanweisung

Produktverlegezeiten

Artikel	Verlegeart *	Einheit	Zeit [min]
---------	--------------	---------	------------

Dampfsperrbahnen

Premium-Qualität

Hassolan SN	kleben (selbstklebend)	m ²	4 bis 6
Hassolan SN	lose verlegen und mech. befestigen	m ²	5 bis 7
Hassolan SN-H	lose verlegen und mech. befestigen	m ²	5 bis 7
Hassolan DUO	kleben (selbstklebend)	m ²	3 bis 5
Hasse Vapor	schweißen	m ²	4 bis 6

Hochwert-Qualität

Hassolan	kleben (selbstklebend)	m ²	3 bis 5
Hasse Vapor-Therm	schweißen	m ²	4 bis 6
Hassofol ALB	kleben (selbstklebend)	m ²	4 bis 8

Standard-Qualität Polymerbitumenbahnen

Hassodritt PYE Alu G200 S4	schweißen	m ²	4 bis 6
Hassodritt PYE Alu V35	schweißen	m ²	4 bis 6

Standard-Qualität Bitumenbahnen

Hassodritt Alu G200 S4	schweißen	m ²	4 bis 6
Hassodritt Alu V60 S4	schweißen	m ²	4 bis 6

Bahnen für die Bauwerksabdichtung

Hochwert-Qualität

Kubithen S5	schweißen	m ²	6 bis 10
Kubithen S5	schweißen, an Senkrechten, halbe Bahnen	m ²	10 bis 14
Kubithen S4	schweißen	m ²	6 bis 10
Kubithen S4	schweißen, an Senkrechten, halbe Bahnen	m ²	10 bis 14
Kubithen SK-SN	kleben (selbstklebend)	m ²	4 bis 7
Kubithen SK-SN	kleben, an Senkrechten, halbe Bahnen	m ²	8 bis 12
Hassothen F	kleben (selbstklebend)	m ²	4 bis 7
Hassothen F	kleben, an Senkrechten, halbe Bahnen	m ²	8 bis 12
Kubithen 25	lose verlegen	m ²	1 bis 3
Kubithen 25 Anschlussstreifen	kleben (selbstklebend)	m	1 bis 2
Kubithen Mauerwerkssperre	lose verlegen		1 bis 2
Hassodritt PYE Alu V35	schweißen	m ²	4 bis 6

* gemäß Normung, Fachregel bzw. Verlegeanweisung

Produktverlegezeiten

Artikel	Verlegeart *	Einheit	Zeit [min]
Weitere Bahnen			
Bitumenbahnen			
Hassotekt V13, feinbesandet	verkleben mit Heißbitumen	m ²	5 bis 8
Hassotekt V13, feinbesandet	lose verlegen	m ²	2 bis 4
Hassotekt R500 fbs, feinbesandet	kleben mit Heißbitumen	m ²	4 bis 6
Hassotekt R500 N	kleben mit Heißbitumen	m ²	4 bis 6
Hassotekt R333 fbs, feinbesandet	lose verlegen	m ²	2 bis 4
Hassotekt R333 N	lose verlegen	m ²	2 bis 4
Bahnen für das Steildach			
Steidafix	lose verlegen und mech. befestigen	m ²	2 bis 4
Hasse Docken	lose verlegen	m ²	12 bis 16

* gemäß Normung, Fachregel bzw. Verlegeanweisung

Produktverlegezeiten

Artikel	Verlegeart *	Einheit	Zeit [min]
---------	--------------	---------	------------

Dämmstoffe

VIP Paneele (Hochleistungs-Vakuum-Dämmstoff)

HassoVac-Platten, 1. Lage	kleben auf Hassolan DUO-Selbstklebestreifen	m ²	6 bis 15
HassoVac-Platten, 1. Lage	kleben mit PU-Dämmstoffkleber	m ²	5 bis 12
HassoVac-Platten, 2. Lage	kleben auf 1. Lage	m ²	6 bis 15

Polystyrol-Hartschaum (EPS)

EPS-Platten, unkaschiert	kleben mit PU-Dämmstoffkleber	m ²	4 bis 6
EPS-Platten, unkaschiert	lose verlegen	m ²	2 bis 4
EPS-Gefälledach, unkaschiert	kleben mit PU-Dämmstoffkleber	m ²	4 bis 8
EPS-Gefälledach, unkaschiert	lose verlegen	m ²	2 bis 6

Polyurethan-Hartschaum (PUR/PIR)

PUR/PIR-Platten, Alu- und MV-Kaschierung	kleben mit PU-Dämmstoffkleber	m ²	4 bis 6
PUR/PIR-Platten, unkaschiert	kleben mit PU-Dämmstoffkleber	m ²	4 bis 8
PUR/PIR-Platten, unkaschiert, MV-Kaschierung	kleben mit Heißbitumen	m ²	6 bis 12
PUR/PIR-Platten, unkaschiert, Alu- und MV-Kaschierung	lose verlegen	m ²	2 bis 4
PUR/PIR-Platten, unkaschiert, Alu- und MV-Kaschierung	lose verlegen und mech. befestigen	m ²	4 bis 9
PUR-Gefälledach, Alu- und MV-Kaschierung	kleben mit PU-Dämmstoffkleber	m ²	4 bis 8
PUR-Gefälledach, unkaschiert	kleben mit PU-Dämmstoffkleber	m ²	4 bis 10
PUR-Gefälledach, unkaschiert, MV-Kaschierung	kleben mit Heißbitumen	m ²	8 bis 12
PUR-Gefälledach, unkaschiert, Alu- und MV-Kaschierung	lose verlegen	m ²	2 bis 6
PUR-Gefälledach, unkaschiert, Alu- und MV-Kaschierung	lose verlegen und mech. befestigen	m ²	4 bis 9

Mineralwolle (MW)

Mineralfaser-Platten	kleben mit PU-Dämmstoffkleber	m ²	4 bis 6
Mineralfaser-Platten	kleben mit Heißbitumen	m ²	6 bis 12
Mineralfaser-Platten	lose verlegen	m ²	3 bis 5
Mineralfaser-Platten	lose verlegen und mech. befestigen	m ²	4 bis 9
Mineralfaser-Gefälledach	kleben mit PU-Dämmstoffkleber	m ²	4 bis 8
Mineralfaser-Gefälledach	kleben mit Heißbitumen	m ²	8 bis 12
Mineralfaser-Gefälledach	lose verlegen	m ²	3 bis 7
Mineralfaser-Gefälledach	lose verlegen und mech. befestigen	m ²	4 bis 11

Schaumglas (CG)

Foamglas-Platten	kleben mit Heißbitumen	m ²	6 bis 12
Foamglas-Gefälledach	kleben mit Heißbitumen	m ²	8 bis 12

Multipor-Mineraldämmung

Multipor-Platten	kleben mit Systemkleber	m ²	6 bis 12
Multipor-Gefälledach	kleben mit Systemkleber	m ²	8 bis 12

* gemäß Normung, Fachregel bzw. Verlegeanweisung

Produktverlegezeiten

Artikel	Verlegeart *	Einheit	Zeit [min]
Baustoffe, Bautenschutzmittel und Hilfsstoffe			
Spezialbaustoffe			
HassoStick 104 PU-Dämmstoffkleber	streifenweise auftragen	m ²	1 bis 2
HassoStick PU-Dämmstoffkleber	streifenweise auftragen	m ²	1 bis 2
Hasse PU-Kleber, flüssig	streifenweise auftragen	m ²	1 bis 2
Kombiphalt Elastomerbitumen-Heißklebemasse	auftragen	m ²	4 bis 10
Hassophalt Elastomerbitumen-Klebmasse	auftragen	m ²	4 bis 10
100/25 Heißbitumen-Klebmasse	auftragen	m ²	4 bis 10
Bitumenvoranstriche			
Hasserol V-E	streichen oder rollen	m ²	1 bis 3
Hasserol V	streichen oder rollen	m ²	1 bis 3
Hasserol V 50	streichen oder rollen	m ²	1 bis 3
Hasserol VS	sprühen	m ²	1 bis 3
Hasserol V-IX	streichen oder rollen	m ²	1 bis 3
Bautenschutzmittel			
Hasserol Universal	streichen oder rollen	m ²	1 bis 3 (je Auftrag)
Hassolit DF Dachbeschichtung	streichen oder rollen	m ²	4 bis 6 (je Auftrag)

* gemäß Normung, Fachregel bzw. Verlegeanweisung

Produktverlegezeiten

Artikel	Verlegeart *	Einheit	Zeit [min]
---------	--------------	---------	------------

Gründachsysteme

Wurzelschutzbahnen

Kubigreen WS	aufschweißen	m ²	5 bis 6
Kubiflor	aufschweißen	m ²	5 bis 7
Hassoflor	aufschweißen	m ²	5 bis 7

Schutz-, Drain- und Krallmatten

Hasse Geovlies 300 g/m ²	lose verlegen	m ²	1 bis 2
Hasse Geovlies 500 g/m ²	lose verlegen	m ²	1 bis 2
Hasse Drainplatte, h = 23 mm	lose verlegen	m ²	3 bis 6
Hasse Filtervlies 150 g/m ²	lose verlegen	m ²	1 bis 2
Hasse Krallmatte	lose verlegen	m ²	2 bis 4
Hasse Kombidrain 17	lose verlegen	m ²	3 bis 6
Hasse Kombidrain 27,5	lose verlegen	m ²	3 bis 6

Vegetationstragschichten

Hasse Extensivsubstrat (Schichtdicke 6 – 8 cm)			
Sack à 40 l	aufbringen und ebnen	m ²	4 bis 7
Big Bag à 1 m ³	aufbringen und ebnen	m ²	3 bis 5
Silowagen	aufbringen und ebnen	m ²	2 bis 4
Hasse Intensivsubstrat (Schichtdicke 15 – 20 cm)			
Big Bag à 1 m ³	aufbringen und ebnen	m ²	6 bis 8
Silowagen	aufbringen und ebnen	m ²	4 bis 6

Saatgut / Pflanzen / Vegetation

Hasse Trockensaat	aufbringen und einhaken	m ²	1 bis 3
Hasse Dachstauden	einpflanzen	m ²	4 bis 7
Hasse Sedumsprossen	aufbringen und einhaken	m ²	2 bis 5
Hasse Vegetationsmatte	lose verlegen	m ²	3 bis 8
Hasse Anspritzbegrünung	aufbringen	m ²	1 bis 4

* gemäß Normung, Fachregel bzw. Verlegeanweisung

Systemverlegezeiten

Artikel	Verlegeart *	Einheit	Zeit [min]
Terrassen- und Balkonabdichtungssysteme			
Kubidritt Slimdach-System			
Hasserol V / V-E	streichen oder rollen	m ²	1 bis 3
Hassolan DUO	kleben (selbstklebend)	m ²	3 bis 5
1. Lage HassoVac-Platten	kleben auf Untergrund	m ²	6 bis 15
Hasse Tacto-Klebeband	kleben (selbstklebend)	m ²	2 bis 4
2. Lage HassoVac-Platten	kleben auf Untergrund	m ²	6 bis 15
Kubipren SN	kleben (selbstklebend)	m ²	3 bis 4
Kubidritt® Classic, beschiefert	schweißen	m ²	5 bis 6

Gründachsysteme

Extensivbegrünung, Ausbildung 1, Einschichtaufbau für Dachneigungen von 2 % bis 10 %

Hasse Geovlies 300 g/m ²	lose verlegen	m ²	1 bis 2
Hasse Extensivsubstrat, Fertigeinbauhöhe nach Sackung mind. 80 mm			
Sack à 40 l	aufbringen und ebnen	m ²	4 bis 7
oder Big Bag à 1 m ³	aufbringen und ebnen	m ²	3 bis 5
oder Silowagen	aufbringen und ebnen	m ²	2 bis 4
Begrünung			
Sedumsprossen	aufbringen und einhaken	m ²	2 bis 5
oder Anspritzbegrünung	aufbringen	m ²	1 bis 4

Extensivbegrünung, Ausbildung 2, Mehrschichtaufbau für Dachneigungen von 0 % bis 15° (ca. 26 %)

Hasse Kombidrain 17 oder 27,5	lose verlegen	m ²	3 bis 6
Hasse Extensivsubstrat, Fertigeinbauhöhe nach Sackung mind. 60 mm			
Sack à 40 l	aufbringen und ebnen	m ²	4 bis 8
oder Big Bag à 1 m ³	aufbringen und ebnen	m ²	3 bis 6
oder Silowagen	aufbringen und ebnen	m ²	2 bis 5
Begrünung			
Dachstauden	einpflanzen	m ²	4 bis 8
oder Trockensaat	aufbringen und einhaken	m ²	1 bis 4

Extensivbegrünung, Ausbildung 2, Mehrschichtaufbau für Dachneigungen von 0 % bis 5° (ca. 8 %)

Hasse Geovlies 300 g/m ²	lose verlegen	m ²	1 bis 2
Hasse Drainplatte, h = 23 mm	lose verlegen	m ²	3 bis 6
Hasse Filtervlies 150 g/m ²	lose verlegen	m ²	1 bis 2
Hasse Extensivsubstrat, Fertigeinbauhöhe nach Sackung mind. 80 mm			
Sack à 40 l	aufbringen und ebnen	m ²	4 bis 7
oder Big Bag à 1 m ³	aufbringen und ebnen	m ²	3 bis 5
oder Silowagen	aufbringen und ebnen	m ²	2 bis 4
Begrünung			
Dachstauden	einpflanzen	m ²	4 bis 7
oder Trockensaat	aufbringen und einhaken	m ²	1 bis 3

Extensivbegrünung, Ausbildung 1, Einschichtaufbau für Dachneigungen von 2 % bis 10 %

Hasse Krallmatte	lose verlegen	m ²	2 bis 4
Hasse Extensivsubstrat, Fertigeinbauhöhe nach Sackung mind. 80 mm			
Sack à 40 l	aufbringen und ebnen	m ²	4 bis 7
oder Big Bag à 1 m ³	aufbringen und ebnen	m ²	3 bis 5
oder Silowagen	aufbringen und ebnen	m ²	2 bis 4
Begrünung			
Dachstauden	einpflanzen	m ²	4 bis 7
oder Vegetationsmatte	lose verlegen	m ²	3 bis 8

* gemäß Normung, Fachregel bzw. Verlegeanweisung