

Produktkatalog 2019



für die Versorgungsgebiete
Kärnten, Oberösterreich, Salzburg,
Steiermark, Tirol, Vorarlberg

Gültig ab 1.5.2019



MOSDORFER
KNILL GRUPPE



Zentrale in Kaindorf/Sulm

ELSTA Mosdorfer GmbH entwickelt und fertigt Schrank- und Gehäusesysteme für technische Anwendungen in der Energieverteilung, Telekommunikation, Verkehrstechnik und Industrie. Kernkompetenz dabei ist die Verarbeitung von heißverpressten, glasfaserverstärkten Verbundwerkstoffen sowie die Projektierung und der elektrotechnische Ausbau von fabriksfertigen Schaltgerätekombinationen. Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung auf diesem Gebiet zählt ELSTA Mosdorfer heute zu den international führenden Anbietern.

ELSTA Mosdorfer liefert Gehäusesysteme aus glasfaserverstärktem Polyester, Zähler-/Installationsverteiler, Sonderverteiler Niederspannungsschaltanlagen, Sockel und Formpressteile.

Wir entwickeln unser Produktprogramm ständig weiter. Dadurch können wir unsere Kunden auch bei spezifischen technischen Problemen optimal unterstützen. Innovative Lösungen für Spezialanwendungen, Flexibilität, Verlässlichkeit und ein optimales Preis-Leistungsverhältnis machen ELSTA Mosdorfer zu einem bewährten Partner.

ELSTA Mosdorfer ist ein Unternehmen der KNILL Gruppe, einer internationalen Firmengruppe, die in der Energiewirtschaft und im Sondermaschinenbau weltweit tätig ist. Die Zentrale von ELSTA Mosdorfer ist in Kaindorf/Sulm (Steiermark). Weitere Fertigungs- und Vertriebsstandorte liegen in Trumau (Niederösterreich), Lich (Hessen, Deutschland), in Kroatien und in Bosnien.

Warenrücksendungen: Für "transportbeschädigte" Ware ist eine dementsprechende Dokumentation zu führen, also Lieferscheinvermerk bei Warenübernahme mit Bestätigung des Zustellers und schriftliche Reklamation bei ELSTA Mosdorfer. Ohne diese Dokumentation können keine Ersatzansprüche an ELSTA gestellt werden. Für alle anderen Warenanlieferungen gilt: Rücklieferungen werden nur nach vorheriger Absprache mit unserem Vertriebsaußendienst akzeptiert. Rücklieferungen sind "frei Haus" durchzuführen. Eine Manipulationsgebühr von 20 % des Warenwertes wird in Rechnung gestellt.

Impressum:
Herausgeber und für den Inhalt verantwortlich:
ELSTA Mosdorfer GmbH
Bahnstraße 29, 8430 Kaindorf/Sulm, Austria
Phone +43 3452 71660-0
Fax +43 3452 71660-222
office@elsta.com

Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten!

WDVS Ausgleichsrahmen für Wärmedämmverbundsysteme

NEU!

008

WDVS ALU-Vorsatzrahmen mit Türe

Anwendung:

Der WDVS Rahmen wird dem bestehenden Verteiler in einer Fassade bei Anbringen eines Vollwärmeschutzes vorgesetzt.
Aufgrund der größeren Abmessungen bleibt die Tür des bestehenden Verteilers erhalten.

Eigenschaften:

- Ausgleichsrahmen mit Scharnirtüre aus Aluminium, pulverbeschichtet, RAL 7035
- zum flächenbündigen Einbau bei Wärmeschutzfassaden (WSF)
- inkl. Sperre 61005
- Montage durch 4 mitgelieferte Aluwinkelsets
- Tiefe einstellbar in 2 mm Schritten



Abb.: Montagewinkel



Abb.: 3138

WDVS Stärke [mm]	Lichtmaß B x H x T [mm]	Außenmaß B x H x T [mm]	z.B. für Gehäusetypen	Best. Nr.
70 - 200	310 x 430	458 x 579 x 66	KÜK / HSK 265	3139
70 - 200	370 x 370	514 x 514 x 66	E0 / HSK320	3138
70 - 200	370 x 570	514 x 714 x 66	E1 / HSK321	3068
70 - 200	530 x 760	674 x 906 x 66	E3	3069
70 - 200	640 x 900	784 x 1044 x 66	E4	3070
70 - 200	640 x 1130	784 x 1274 x 66	E4H	3071
70 - 200	1100 x 850	1244 x 994 x 66		3288
70 - 200	1450 x 850	1594 x 994 x 66		3289

WDVS Kunststoff-Vorsatzrahmen mit Türe

Anwendung:

Der WDVS Rahmen wird dem bestehenden Verteiler in einer Fassade bei Anbringen eines Vollwärmeschutzes vorgesetzt.
Aufgrund der größeren Abmessungen bleibt die Tür des bestehenden Verteilers erhalten.

Eigenschaften:

- Ausgleichsrahmen aus Polyester GFK mit Türe, RAL 7032
- zum flächenbündigen Einbau bei Wärmeschutzfassaden (WSF) über bestehende Verteiler
- Tiefe stufenlos einstellbar
- inkl. Knebelvorreiber bzw. SHS, vorbereitet für EHZ



Abb.: 2581

WDVS Stärke in mm	Außenmaß B x H x T [mm]	für Gehäusetypen	Türausführung	Best. Nr.
50 - 120	320 x 520 x 120	KÜK / HAK 265	Stecktüre mit Knebelvorreiber	2571
50 - 120	450 x 450 x 120	E0	Stecktüre mit Knebelvorreiber	2580
50 - 120	450 x 600 x 120	E1	Stecktüre mit Knebelvorreiber	2581
50 - 120	640 x 820 x 120	E3	Scharnirtüre mit SHS für EHZ	2582

NEU!

WDVS Ausgleichsrahmen für Wärmedämmverbundsysteme

WDVS Kunststoff-Ausgleichsrahmen ohne Türe

Anwendung:

Der WDVS Rahmen wird auf den bestehenden Verteiler aufgesetzt, dessen Türe wird entnommen und in den Ausgleichsrahmen montiert.

Eigenschaften:

- Ausgleichsrahmen aus Polyester GFK ohne Türe, RAL 7032
- zum flächenbündigen Einbau bei Wärmeschutzfassaden (WSF)
- Originaltür des vorhandenen Verteilers kann verwendet werden
- Tiefe wahlweise fix oder einstellbar
- weitere Typen auf Anfrage erhältlich

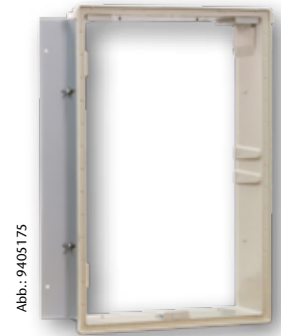


Abb.: 9405175

WDVS Stärke [mm]	Außenmaß B x H x T [mm]	für Gehäusetype	Best. Nr.
60	320 x 320 x 60	E0	9405172.4
100	320 x 320 x 100		9405172.5
150	320 x 320 x 150		9405172.3
80	320 x 520 x 80	E1	9405173
120	320 x 520 x 120		9405173.1
160	320 x 520 x 160		9405173.2
80	472 x 712 x 80	E3	9405175
120 - 150	472 x 712 x 150		9405175.1
160	472 x 712 x 160		9405175.2
100	330 x 440 x 100	HAK 330	9405174
100 - 150	330 x 440 x 150		9405174.1
80 - 130	450 x 450 x 130	HAK 451	9406648

WDVS Kunststoff-Ausgleichsrahmen mit Türe

Anwendung:

Der WDVS Rahmen wird auf den bestehenden Verteiler aufgesetzt, dessen Türe wird entnommen und nicht weiter benötigt. Die bestehende Sperre muss in die neue Tür eingebaut werden.

Eigenschaften:

- Ausgleichsrahmen aus Polyester GFK mit Scharniertüre, vorbereitet für EHZ, RAL 7032
- zum flächenbündigen Einbau bei Wärmeschutzfassaden (WSF)



Abb.: 9405835.1

WDVS Stärke [mm]	Außenmaß B x H x T [mm]	für Gehäusetype	Best. Nr.
80	640 x 1050 x 80	E4 / 1050	9405835
120	640 x 1050 x 120		9405835.1
160	640 x 1050 x 160		9405835.2
100	835 x 1050 x 100	E5 / 1050	9405842
120	835 x 1050 x 120		9405842.1
160	835 x 1050 x 160		9405842.2

Vertriebsleitung



**Mag.
Horst Schmidberger, MBA**
T: +43 3452 / 71660, DW: 220
M: +43 664 / 11 46 774
horst.schmidberger@elsta.com

Vertriebsaußendienst

Wien, Niederösterreich, Burgenland



**Ing.
Thomas Ferschner**
T: +43 3452 / 71660
M: +43 664 / 22 42 977
thomas.ferschner@elsta.com

Kärnten, Salzburg, Oberösterreich, Tirol, Vorarlberg



Wolfgang Heiligenbrunner
T: +43 3452 / 71660
M: +43 664 / 40 11 471
wolfgang.heiligenbrunner@elsta.com

Steiermark



**Ing.
Gerhard Tieber**
T: +43 3452 / 71660, DW: 212
M: +43 664 / 82 62 948
gerhard.tieber@elsta.com

Auftragsdrehzscheibe / Innendienst

Standort Kaindorf



**Ing.
Martin Körbler**
T: +43 3452 / 71660, DW: 235
martin.koerbler@elsta.com



**Steiermark, Kärnten,
Oberösterreich**
Marianna Hecimovic
T: +43 3452 / 71660, DW: 221
marianna.hecimovic@elsta.com



**Wien, Niederösterreich, Burgenland,
Salzburg, Tirol, Vorarlberg**
Petra Paulitsch
T: +43 3452 / 71660, DW: 223
petra.paulitsch@elsta.com



International
Barbara Wechtitsch
T: +43 3452 / 71660, DW: 224
barbara.wechtitsch@elsta.com

Standort Trumau (Zählermaskenverteiler, Zählerstandverteiler, Schaltanlagenbau)



Sarayud Dibchantuk
T: +43 2253 / 7521, DW: 111
sarayud.dibchantuk@elsta.com



Daniela Enthofer
T: +43 2253 / 7521, DW: 143
daniela.enthofer@elsta.com



Alexandra Öhlinger
T: +43 2253 / 7521, DW: 149
alexandra.oehlinger@elsta.com

Technischer Vertrieb / Projektierung

Standort Kaindorf



**Ing.
Karl Löscher**
T: +43 3452 / 71660, DW: 234
karl.loescher@elsta.com



Richard Dolliner
T: +43 3452 / 71660, DW: 237
richard.dolliner@elsta.com



**Ing.
Matthias Lafer**
T: +43 3452 / 71660, DW: 236
matthias.lafer@elsta.com



**Ing.
Angelika Müller**
T: +43 3452 / 71660, DW: 239
angelika.mueller@elsta.com



Manuel Pichelbauer
T: +43 3452 / 71660, DW: 232
manuel.pichelbauer@elsta.com

Standort Trumau (Zählermaskenverteiler, Zählerstandverteiler, Schaltanlagenbau)



Robert Krinetzky
T: +43 2253 / 7521, DW: 145
robert.krinetzky@elsta.com



Frank Buchler
T: +43 2253 / 7521, DW: 142
frank.buchler@elsta.com



**Ing.
Andreas Herzog**
T: +43 2253 / 7521, DW: 144
andreas.herzog@elsta.com



Patrik Orsolich
T: +43 2253 / 7521, DW: 148
patrik.orsolic@elsta.com



**Ing.
Michael Rieder**
T: +43 2253 / 7521, DW: 121
michael.rieder@elsta.com

Produktmanagement / Produktdaten



**Ing.
Kurt Maierhofer, MSc.**
T: +43 3452 / 71660, DW: 251
M: +43 664 / 10 27 207
kurt.maierhofer@elsta.com



**Ing.
Johannes Wöllinger**
T: +43 3452 / 71660, DW: 274
M: +43 664 / 85 62 400
johannes.woellinger@elsta.com

www.elsta.com

ELSTA Mosdorfer GmbH
Bahnstraße 29, A-8430 Kaindorf/Sulm
Tel.: +43 3452 71660-0, Fax: -222
E-mail: office@elsta.com

ELSTA Mosdorfer GmbH
Kroneplatz 1, A-2521 Trumau
Tel.: +43 2253 7521-0, Fax: -60
E-mail: office@elsta.com

