

## ŁĄCZNIKI FASADOWE DO IZOLACJI TERMICZNEJ Z DŁUGĄ STREFĄ ROZPORU

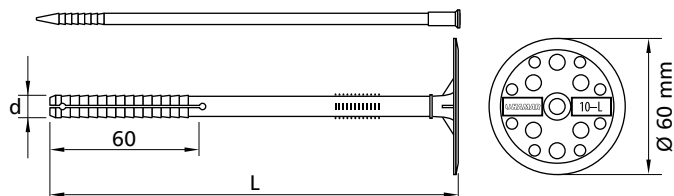
z trzpieniem tworzywowym

### FACADE THERMAL INSULATION FIXING

with hammer driven plastic pin

### ISOLIERPLATTENDÜBEL

Kunststoffnagel



Ocena Techniczna  
Technical Assessment  
Technische Bewertung

#### TYPE: LI

d × L (mm)	index Biały/White/Weiß		
10 × 90	LI1009/K	10	250
10 × 100	LI1010/K	10	250
10 × 120	LI1012/K	10	250
10 × 140	LI1014/K	10	250
10 × 160	LI1016/K	10	250
10 × 180	LI1018/K	10	250
10 × 200	LI1020/K	10	250
10 × 220	LI1022/K	10	250



Czarny kolor dostępny na zamówienie.  
Black colour available on request.  
Schwarze Farbe auf Anfrage.



## ŁĄCZNIKI FASADOWE DO IZOLACJI TERMICZNEJ Z DŁUGĄ STREFĄ ROZPORU

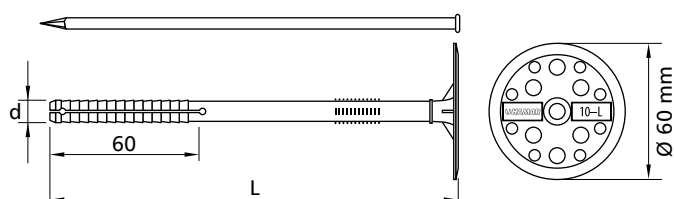
z trzpieniem metalowym

### FACADE THERMAL INSULATION FIXING

with hammer driven steel pin

### ISOLIERPLATTENDÜBEL

Stahlnagel



Ocena Techniczna  
Technical Assessment  
Technische Bewertung

#### TYPE: LI-FI

d × L (mm)	index Biały/White/Weiß		
10 × 100	LI-FI10100/K	10	250
10 × 120	LI-FI10120/K	10	250
10 × 140	LI-FI10140/K	10	250
10 × 160	LI-FI10160/K	10	250
10 × 180	LI-FI10180/K	10	250
10 × 200	LI-FI10200/K	10	250
10 × 220	LI-FI10220/K	10	250
10 × 240	LI-FI10240/K	10	250
10 × 260	LI-FI10260/K	10	250
10 × 280	LI-FI10280/K	10	250
10 × 300	LI-FI10300/K	10	200



Czarny kolor dostępny na zamówienie.  
Black colour available on request.  
Schwarze Farbe auf Anfrage.





**TALERZYK DOCISKOWY DO MOCOWANIA STYROPIANU  
LUB TWARDEJ WEŁNY MINERALNEJ**

do stosowania z łącznikiem fasadowym LI i LI-FI

**INSULATION HOLDING FLANGE FOR STYROFOAM  
OR HARD MINERAL WOOL FIXING**

to be used with facade insulation anchor type LI and LI-FI

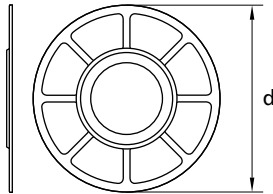
**ZUSATZTELLER FÜR HARTE DÄMMSTOFFE**

Verwendung mit Isolierplattendübel Typ LI und LI-FI

Ocena Techniczna  
Technical Assessment  
Technische Bewertung

PA

PP



TYPE: LIT

d (mm)	material	colour	index		
125	poliamid	szary/grey/grau	LIT-125	100	600
125	polipropylen	biały/white/weiß	LIT-125PP	100	600
125	polipropylen	czarny/black/schwarz	LIT-125PPC	100	600

**TALERZYK DOCISKOWY DO MOCOWANIA MIĘKKIEJ WEŁNY MINERALNEJ**

do stosowania z wkrętami o średnicy 4,8 – 6,5 mm do różnych podłoży budowlanych

**INSULATION HOLDING FLANGE FOR SOFT MINERAL WOOL FIXING**

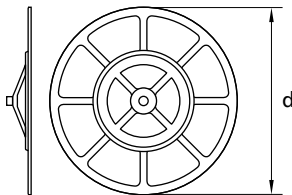
to be used with screws diameter 4,8 – 6,5 mm for various base materials

**ZUSATZTELLER FÜR WEICHE DÄMMSTOFFE**

Verwendung mit Schrauben mit einem Durchmesser von 4,8 – 6,5 mm, geeignet für alle Baustoffe

PA

PP



TYPE: LITW

d (mm)	material	colour	index		
125	poliamid	szary/grey/grau	LITW-125	50	400
125	polipropylen	biały/white/weiß	LITW-125PP	50	400
125	polipropylen	czarny/black/schwarz	LITW-125PPC	50	400

**TALERZYK DOCISKOWY DO MOCOWANIA STYROPIANU LUB TWARDEJ WEŁNY MINERALNEJ**

do stosowania z wkrętami o średnicy 4,8 – 6,5 mm do różnych podłoży budowlanych

**INSULATION HOLDING FLANGE FOR STYROFOAM OR HARD MINERAL WOOL FIXING**

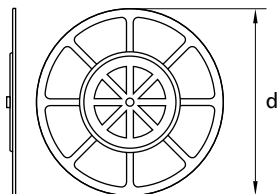
to be used with screws diameter 4,8 – 6,5 mm for various base materials

**ZUSATZTELLER FÜR HARTE DÄMMSTOFFE**

Verwendung mit Schrauben mit einem Durchmesser von 4,8 – 6,5 mm, geeignet für alle Baustoffe

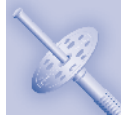
PA

PP



TYPE: LITP

d (mm)	material	colour	index		
125	poliamid	szary/grey/grau	LITP-125	100	600
125	polipropylen	biały/white/weiß	LITP-125PP	100	600
125	polipropylen	czarny/black/schwarz	LITP-125PPC	100	600



## ŁĄCZNIKI FASADOWE DO IZOLACJI TERMICZNEJ, NIERDZEWNE

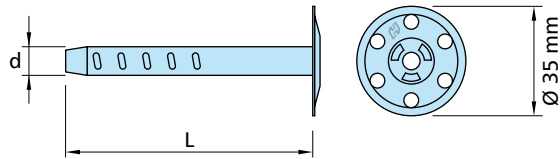
stal nierdzewna AISI 304

### STAINLESS STEEL FACADE THERMAL INSULATION FIXING

AISI 304 stainless steel

### EDELSTAHL ISOLIERPLATTENDÜBEL

Edelstahl AISI 304



#### TYPE: LIM-A2

d × L (mm)	index		
8 × 60	LIM-08060/A2	8	250
8 × 80	LIM-08080/A2	8	250
8 × 90	LIM-08090/A2	8	250
8 × 110	LIM-08110/A2	8	250
8 × 140	LIM-08140/A2	8	250
8 × 170	LIM-08170/A2	8	250
8 × 200	LIM-08200/A2	8	250
8 × 220	LIM-08220/A2	8	250
8 × 230	LIM-08230/A2	8	250
8 × 240	LIM-08240/A2	8	250
8 × 250	LIM-08250/A2	8	250
8 × 300	LIM-08300/A2	8	250

## TALERZYK DOCISKOWY NIERDZEWNY

do stosowania z łącznikiem fasadowym LIM-A2

stal nierdzewna AISI 304

### STAINLESS STEEL HOLDING FLANGE

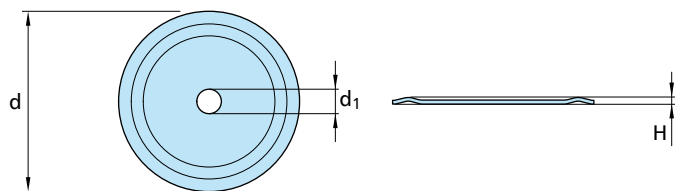
to be used with facade insulation anchor type LIM-A2

AISI 304 stainless steel

### EDELSTAHL ZUSATZTELLER

Verwendung mit Isolierplattendübel Typ LIM-A2

Edelstahl AISI 304

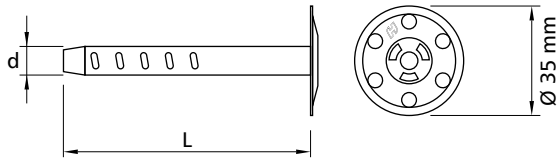


#### TYPE: LIMP-A2



d (mm)	d <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	index	
70	9,5	2,1	LIMP-7097/A2	500



**METALOWE ŁĄCZNIKI FASADOWE DO IZOLACJI TERMICZNEJ**  
**METAL FACADE THERMAL INSULATION FIXING**  
**ISOLIERPLATTENDÜBEL METALL**



**TYPE: LIM**

d × L (mm)	index		
8 × 60	LIM-08060	8	250
8 × 80	LIM-08080	8	250
8 × 90	LIM-08090	8	250
8 × 110	LIM-08110	8	250
8 × 140	LIM-08140	8	250
8 × 170	LIM-08170	8	250
8 × 200	LIM-08200	8	250
8 × 220	LIM-08220	8	250
8 × 230	LIM-08230	8	250
8 × 240	LIM-08240	8	250
8 × 250	LIM-08250	8	250
8 × 300	LIM-08300	8	250

**TALERZYK DOCISKOWY**

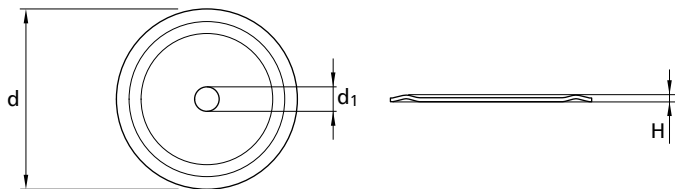
do stosowania z łącznikiem fasadowym LIM

**HOLDING FLANGE**


to be used with facade insulation anchor type LIM

**ZUSATZTELLER**

Verwendung mit Isolierplattendübel Typ LIM



**TYPE: LIMP**

d (mm)	d <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	material	index	
70	9,5	2,1	ocynk/zinc/verzinkt	LIMP-7096	500