

FORMATE SIZES

DF DÜNNFORMAT THIN SIZE

240 x 52 x 9 / 14 / 17 mm
64 Stück per qm pieces per sqm
Winkel corners
16 Stück per lfm pieces per running meter

LDF LANGES DÜNNFORMAT THIN LONG SIZE

290 x 52 x 14 mm
54 Stück per qm pieces per sqm
Winkel corners
16 Stück per lfm pieces per running meter

XLDF EXTRA LANGES DÜNNFORMAT EXTRA THIN LONG SIZE

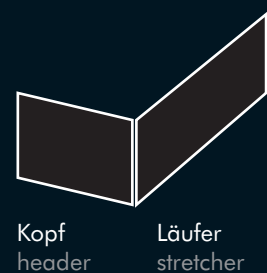
365 x 52 x 14 mm
44 Stück per qm pieces per sqm
Winkel corners
16 Stück per lfm pieces per running meter

NF NORMALFORMAT NORMAL SIZE

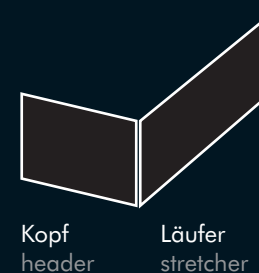
240 x 71 x 9 / 14 / 17 mm
48 Stück per qm pieces per sqm
Winkel corners
12 Stück per lfm pieces per running meter

LNF LANGES NORMALFORMAT NORMAL LONG SIZE

295 x 71 x 15 mm
40 Stück per qm pieces per sqm
Winkel corners
12 Stück per lfm pieces per running meter



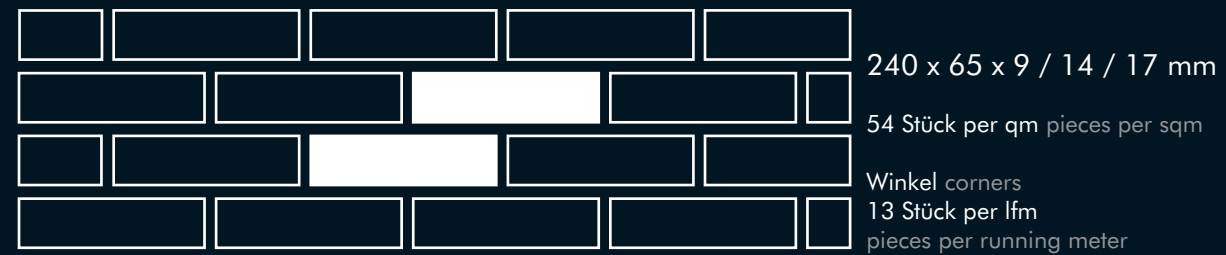
Winkel corners
Läufer entsprechend dem Format,
stretcher according to size
Kopf bei header for
DF - 115 mm
LDF - 93 mm



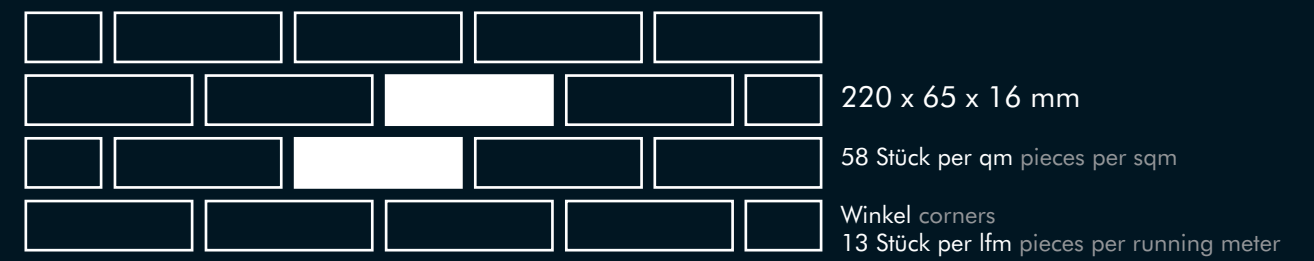
Winkel corners
Läufer entsprechend dem Format,
stretcher according to size
Kopf bei header for
NF - 115 mm
LNF - 93 mm

FORMATE SIZES

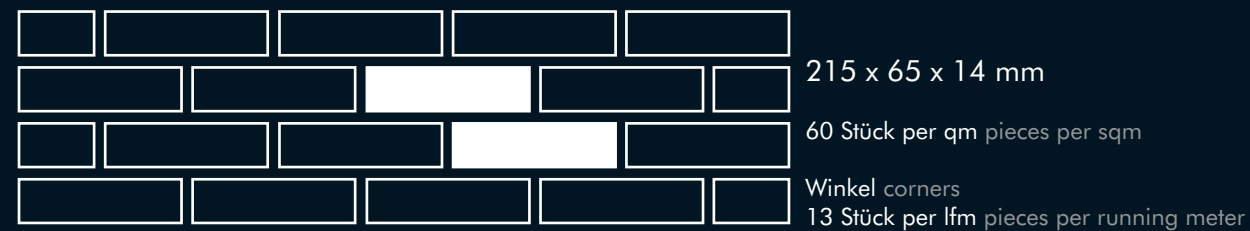
RF REICHIFORMAT GERMAN IMPERIAL SIZE



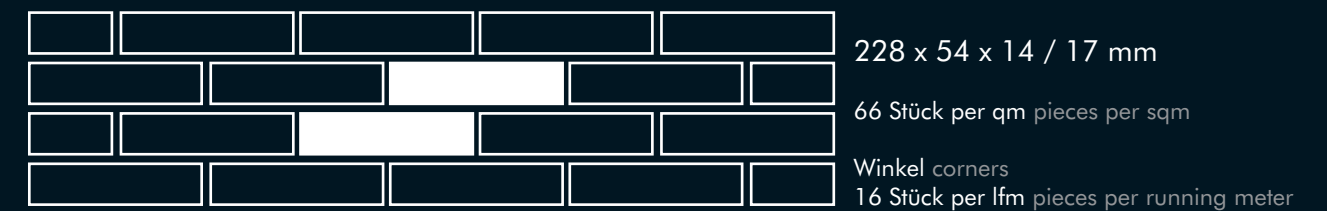
FF FRANZÖSISCHES FORMAT FRENCH SIZE



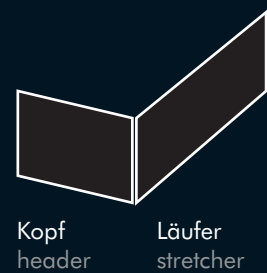
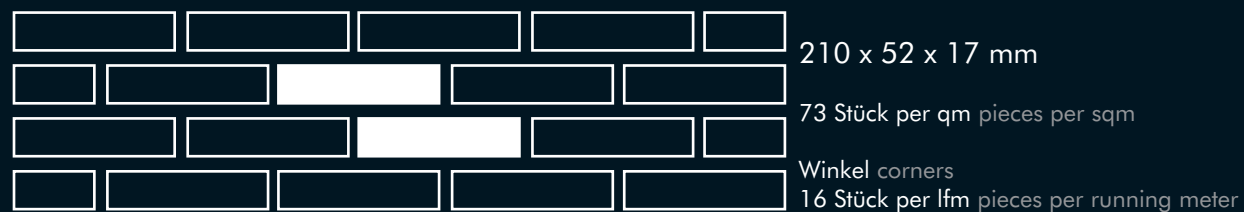
WDF WAALDICKFORMAT WAAL THICK SIZE



DNF DÄNISCHES FORMAT DANISH SIZE



WF WAALFORMAT WAAL SIZE



Winkel corners

Läufer entsprechend dem Format,
stretcher according to size

Kopf bei header for

RF - 115 mm
WDF, WF - 102 mm

FORMATE SIZES

FELDHAUS | RIEMCHEN
FELDHAUS | BRICK SLIPS

MOD MODULAR-FORMAT MODULAR SIZE

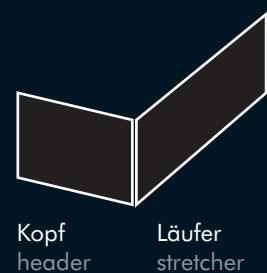
193 x 57 x 15 mm
74 Stück per qm pieces per sqm
Winkel corners
15 Stück per lfm pieces per running meter

CL CLOSURE-FORMAT CLOSURE SIZE

193 x 92 x 15 mm
47 Stück per qm pieces per sqm
Winkel corners
10 Stück per lfm pieces per running meter

NOR NORMAN-FORMAT NORMAN SIZE

295 x 57 x 15 mm
50 Stück per qm pieces per sqm
Winkel corners
15 Stück per lfm pieces per running meter



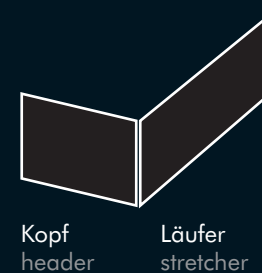
Winkel corners
Läufer entsprechend dem Format,
stretcher according to size
Kopf bei header for
MOD, CL - 92 mm
NOR - 93 mm

JN JUMBO-NORMAN-FORMAT JUMBO NORMAN SIZE

295 x 71 x 15 mm
40 Stück per qm pieces per sqm
Winkel corners
12 Stück per lfm pieces per running meter

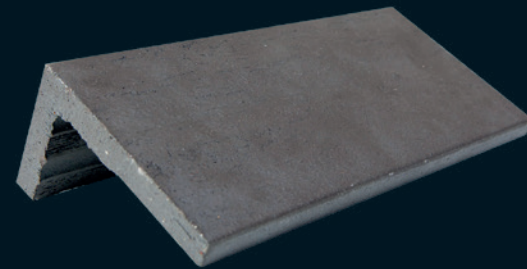
UT UTILITY-FORMAT UTILITY SIZE

295 x 92 x 15 mm
33 Stück per qm pieces per sqm
Winkel corners
10 Stück per lfm pieces per running meter



Winkel corners
Läufer entsprechend dem Format,
stretcher according to size
Kopf bei header for
JN, UT - 93 mm

LÄUFERWINKEL EDGE CORNERS



Auf Anfrage für besondere Einsätze an der Fassade!

Läuferwinkel werden vorwiegend als Stilmittel eingesetzt – z. B. für Stürze in Fensterlaibungen, zum Verkleiden von Sichtkanten im Sockelbereich oder als gleichschenkeliger Läuferwinkel hochkant an Gebäudeecken, um Akzente an der Fassade zu erzielen.

Die Produktion richtet sich nach der benötigten Menge für das gesamte Objekt und der jeweiligen Produktlinie.

For special façade applications on request

Edge corners are used mainly as stylistic elements in window lintels and reveals or to clad visible edges in base areas. They can be used as equal-sided corners and laid on edge on building corners to create accents on the façade.

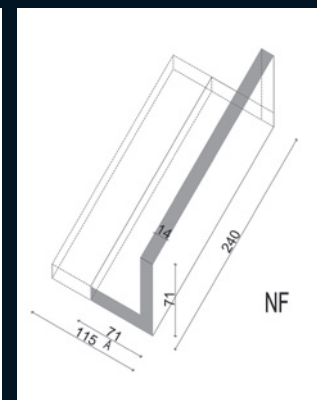
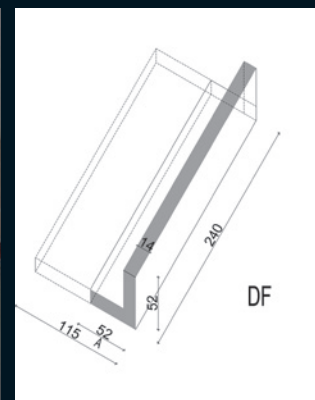
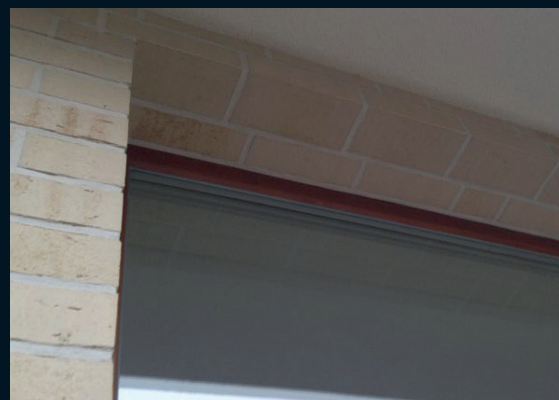
Production depends on the amount required for the building and the desired product collection.

Abmessungen sind in folgenden Maßen möglich:

DF: (52 + 52) x 14 x 240 mm
NF: (71 + 71) x 14 x 240 mm

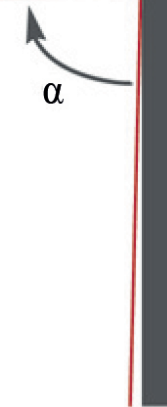
They are available in these dimensions:

DF: (52 + 52) x 14 x 240 mm
NF: (71 + 71) x 14 x 240 mm



ZULÄSSIGE MASSTOLERANZEN PERMISSIBLE SIZE TOLERANCES

Rechtwinkligkeit beim Winkelriemchen:
zulässige Toleranz $\alpha \pm 1,5^\circ$
Rectangularity of corners:
permissible tolerance $\alpha \pm 1,5^\circ$



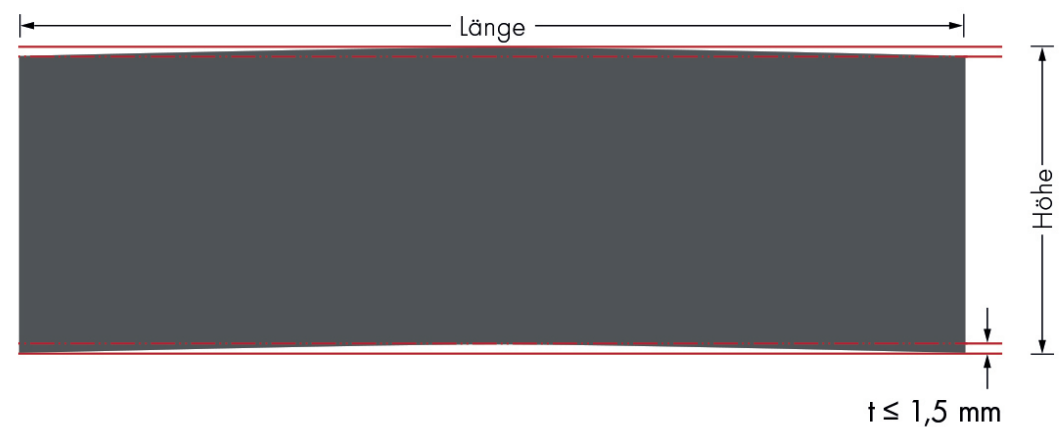
Geradheit der Kanten beim Klinkerriemchen:
zulässige Toleranz $t \leq 1,5$ mm
Straightness of edges of brick slips:
permissible tolerance $t \leq 1,5$ mm

$t \leq 1,5$ mm



$t \leq 1,5$ mm

Geradheit des Läufers: zulässige Toleranz $t \leq 1,5$ mm
Straightness of stretcher: permissible tolerance $t \leq 1,5$ mm



$t \leq 1,5$ mm