



Bohrschablone für folgende HIT Anschlüsse Stahl an Beton:
Template for the following HIT Steel to concrete connectors:

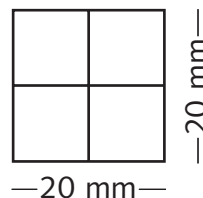
- HIT -HP SDV -2M16 -0208 -18
- HIT -HP SDV -2M16 -0210 -18
- HIT -HP SMV -2M16 -0208 -18
- HIT -HP SMV -2M16 -0210 -18
- HIT -SP SDV -2M16 -0208 -18
- HIT -SP SDV -2M16 -0210 -18
- HIT -SP SMV -2M16 -0208 -18
- HIT -SP SMV -2M16 -0210 -18

Achtung! Bei den Druckereinstellungen zur
Seitenanpassung folgende Einstellung verwenden:
● tatsächliche Größe (100%)
Kontrollmaß nach dem Ausdruck unbedingt prüfen:

*Important! In your printer settings for the page ad-
justment use the following setting:*

● actual size (100%)

Verify the box dimensions after printing:



—20 mm—

—20 mm—

70 mm

115 mm

Weitere Bohrshablonen finden Sie als pdf-Datei zum kostenlosen Download unter ► www.halfen.com

► Produktbereich Bau ► Bewehrungstechnik ► HALFEN HIT Iso-Element ► Produktinformationen ► Montageanleitungen
*Further free templates (.pdf files) are available for download at ► www.halfen.com ► Product ranges ► Construction
► Reinforcement systems ► HALFEN HIT Insulated Connection ► Product information ► Installation instructions*



Bohrschablone für folgende HIT Anschlüsse Stahl an Beton:
Template for the following HIT Steel to concrete connectors:

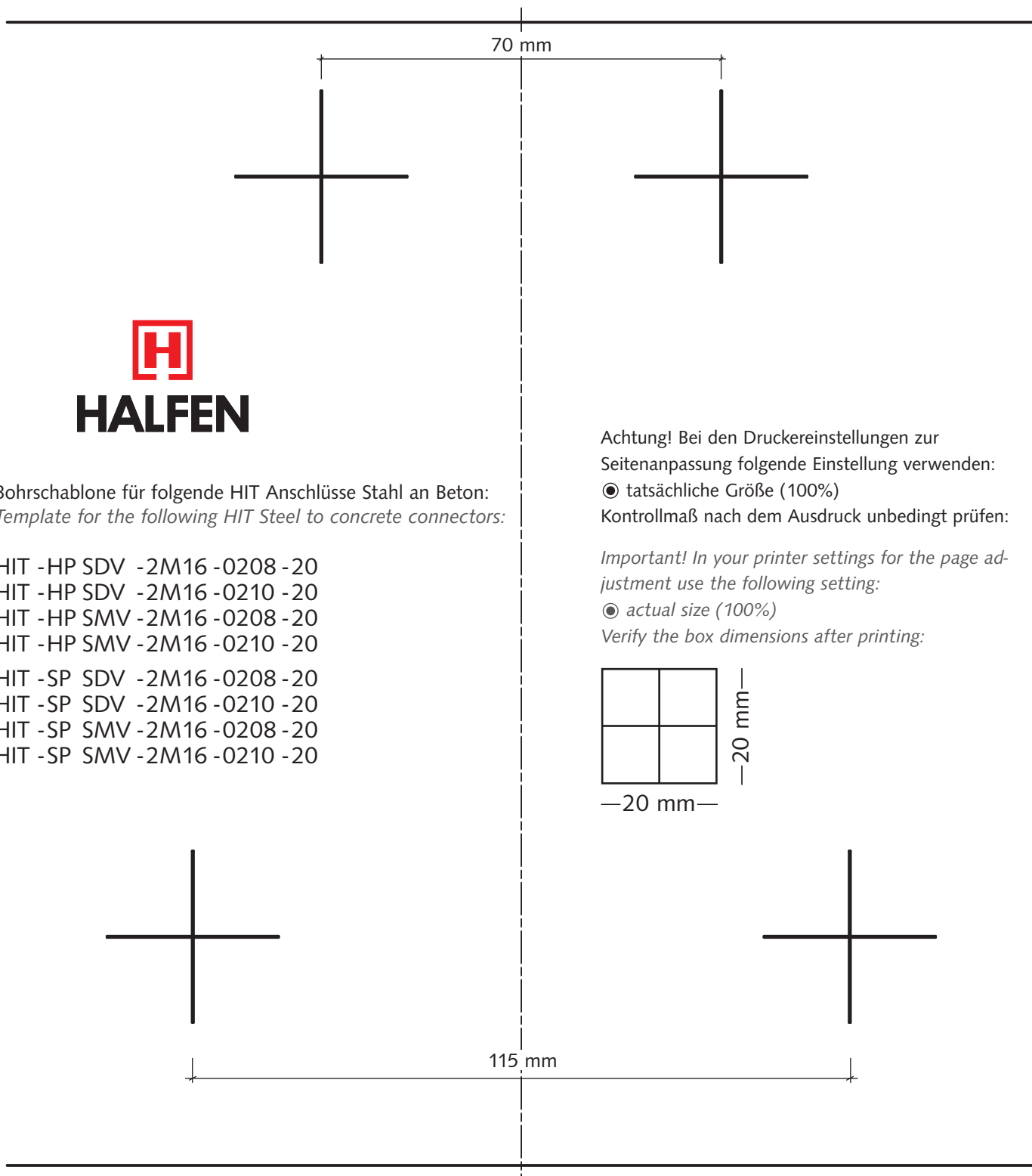
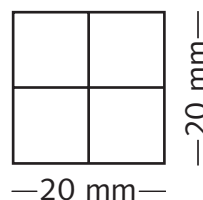
- HIT -HP SDV -2M16 -0208 -20
- HIT -HP SDV -2M16 -0210 -20
- HIT -HP SMV -2M16 -0208 -20
- HIT -HP SMV -2M16 -0210 -20
- HIT -SP SDV -2M16 -0208 -20
- HIT -SP SDV -2M16 -0210 -20
- HIT -SP SMV -2M16 -0208 -20
- HIT -SP SMV -2M16 -0210 -20

Achtung! Bei den Druckereinstellungen zur Seitenanpassung folgende Einstellung verwenden:
● tatsächliche Größe (100%)
Kontrollmaß nach dem Ausdruck unbedingt prüfen:

Important! In your printer settings for the page adjustment use the following setting:

● actual size (100%)

Verify the box dimensions after printing:



Weitere Bohrerschablonen finden Sie als pdf-Datei zum kostenlosen Download unter ► www.halfen.com

► Produktbereich Bau ► Bewehrungstechnik ► HALFEN HIT Iso-Element ► Produktinformationen ► Montageanleitungen
Further free templates (.pdf files) are available for download at ► www.halfen.com ► Product ranges ► Construction
► Reinforcement systems ► HALFEN HIT Insulated Connection ► Product information ► Installation instructions



Bohrschablone für folgende HIT Anschlüsse Stahl an Beton:
Template for the following HIT Steel to concrete connectors:

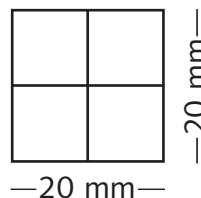
HIT -HP SDV -2M16 -0208 -22
HIT -HP SDV -2M16 -0210 -22
HIT -HP SMV -2M16 -0208 -22
HIT -HP SMV -2M16 -0210 -22
HIT -SP SDV -2M16 -0208 -22
HIT -SP SDV -2M16 -0210 -22
HIT -SP SMV -2M16 -0208 -22
HIT -SP SMV -2M16 -0210 -22

Achtung! Bei den Druckereinstellungen zur
Seitenanpassung folgende Einstellung verwenden:
● tatsächliche Größe (100%)
Kontrollmaß nach dem Ausdruck unbedingt prüfen:

*Important! In your printer settings for the page ad-
justment use the following setting:*

● actual size (100%)

Verify the box dimensions after printing:



70 mm

115 mm

Weitere Bohrerschablonen finden Sie als pdf-Datei zum kostenlosen Download unter ► www.halfen.com

► Produktbereich Bau ► Bewehrungstechnik ► HALFEN HIT Iso-Element ► Produktinformationen ► Montageanleitungen
*Further free templates (.pdf files) are available for download at ► www.halfen.com ► Product ranges ► Construction
► Reinforcement systems ► HALFEN HIT Insulated Connection ► Product information ► Installation instructions*



Bohrschablone für folgende HIT Anschlüsse Stahl an Beton:
Template for the following HIT Steel to concrete connectors:

- HIT -HP SDV -2M16 -0208 -24
- HIT -HP SDV -2M16 -0210 -24
- HIT -HP SMV -2M16 -0208 -24
- HIT -HP SMV -2M16 -0210 -24
- HIT -SP SDV -2M16 -0208 -24
- HIT -SP SDV -2M16 -0210 -24
- HIT -SP SMV -2M16 -0208 -24
- HIT -SP SMV -2M16 -0210 -24

Achtung! Bei den Druckereinstellungen zur Seitenanpassung folgende Einstellung verwenden:

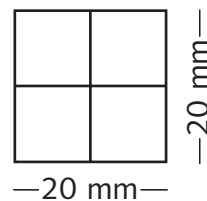
● tatsächliche Größe (100%)

Kontrollmaß nach dem Ausdruck unbedingt prüfen:

Important! In your printer settings for the page adjustment use the following setting:

● actual size (100%)

Verify the box dimensions after printing:



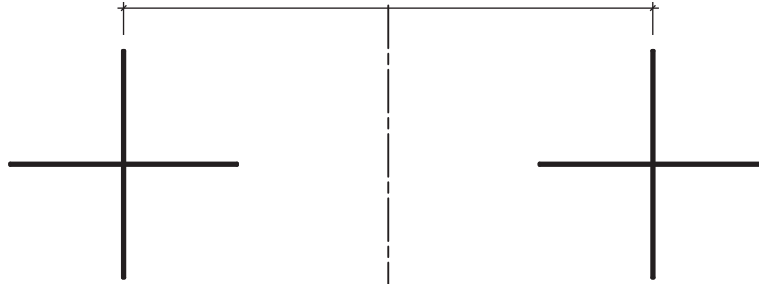
70 mm

115 mm

Weitere Bohrshablonen finden Sie als pdf-Datei zum kostenlosen Download unter ► www.halfen.com

► Produktbereich Bau ► Bewehrungstechnik ► HALFEN HIT Iso-Element ► Produktinformationen ► Montageanleitungen
Further free templates (.pdf files) are available for download at ► www.halfen.com ► Product ranges ► Construction
► Reinforcement systems ► HALFEN HIT Insulated Connection ► Product information ► Installation instructions

70 mm



Bohrschablone für folgende HIT Anschlüsse Stahl an Beton:
Template for the following HIT Steel to concrete connectors:

HIT -HP SDV -2M16 -0208 -26
HIT -HP SDV -2M16 -0210 -26
HIT -HP SMV -2M16 -0208 -26
HIT -HP SMV -2M16 -0210 -26
HIT -SP SDV -2M16 -0208 -26
HIT -SP SDV -2M16 -0210 -26
HIT -SP SMV -2M16 -0208 -26
HIT -SP SMV -2M16 -0210 -26

Weitere Bohrschablonen finden Sie als pdf-Datei zum
kostenlosen Download unter ► www.halfen.com
► Produktbereich Bau ► Bewehrungstechnik ► HALFEN HIT
Iso-Element ► Produktinformationen ► Montageanleitungen

Further free templates (.pdf files) are available for download at
► www.halfen.com ► *Product ranges* ► *Construction*
► *Reinforcement systems* ► *HALFEN HIT Insulated Connection*
► *Product information* ► *Installation instructions*

Achtung! Bei den Druckereinstellungen zur
Seitenanpassung folgende Einstellung verwenden:

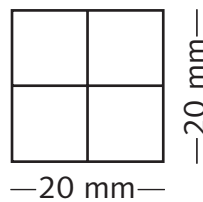
● tatsächliche Größe (100%)

Kontrollmaß nach dem Ausdruck unbedingt prüfen:

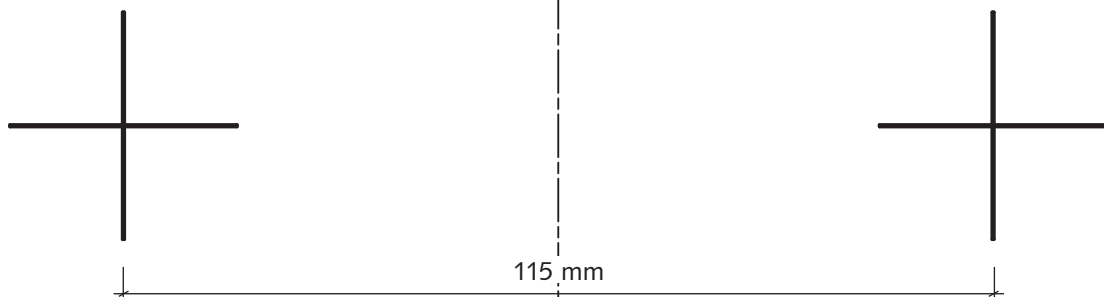
*Important! In your printer settings for the page ad-
justment use the following setting:*

● *actual size (100%)*

Verify the box dimensions after printing:



115 mm





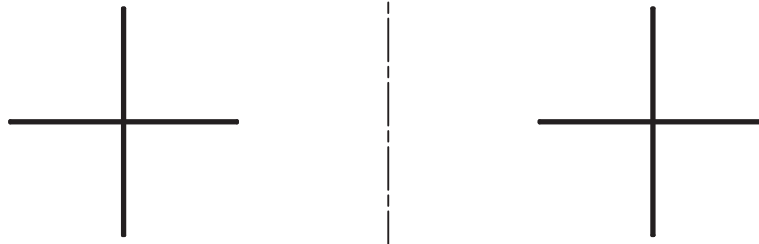
Bohrschablone für folgende HIT Anschlüsse Stahl an Beton:
Template for the following HIT Steel to concrete connectors:

HIT -HP SDV -2M16 -0208 -28
HIT -HP SDV -2M16 -0210 -28
HIT -HP SMV -2M16 -0208 -28
HIT -HP SMV -2M16 -0210 -28
HIT -SP SDV -2M16 -0208 -28
HIT -SP SDV -2M16 -0210 -28
HIT -SP SMV -2M16 -0208 -28
HIT -SP SMV -2M16 -0210 -28

Weitere Bohrschablonen finden Sie als pdf-Datei zum
kostenlosen Download unter ► www.halfen.com
► Produktbereich Bau ► Bewehrungstechnik ► HALFEN HIT
Iso-Element ► Produktinformationen ► Montageanleitungen

Further free templates (.pdf files) are available for download at
► www.halfen.com ► *Product ranges* ► *Construction*
► *Reinforcement systems* ► *HALFEN HIT Insulated Connection*
► *Product information* ► *Installation instructions*

70 mm

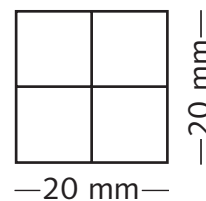


Achtung! Bei den Druckereinstellungen zur
Seitenanpassung folgende Einstellung verwenden:
● tatsächliche Größe (100%)
Kontrollmaß nach dem Ausdruck unbedingt prüfen:

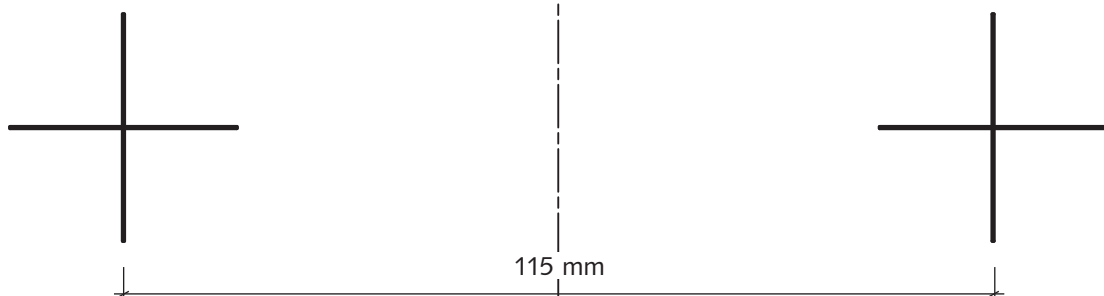
*Important! In your printer settings for the page ad-
justment use the following setting:*

● *actual size (100%)*

Verify the box dimensions after printing:



115 mm





Bohrschablone für folgende HIT Anschlüsse Stahl an Beton:
Template for the following HIT Steel to concrete connectors:

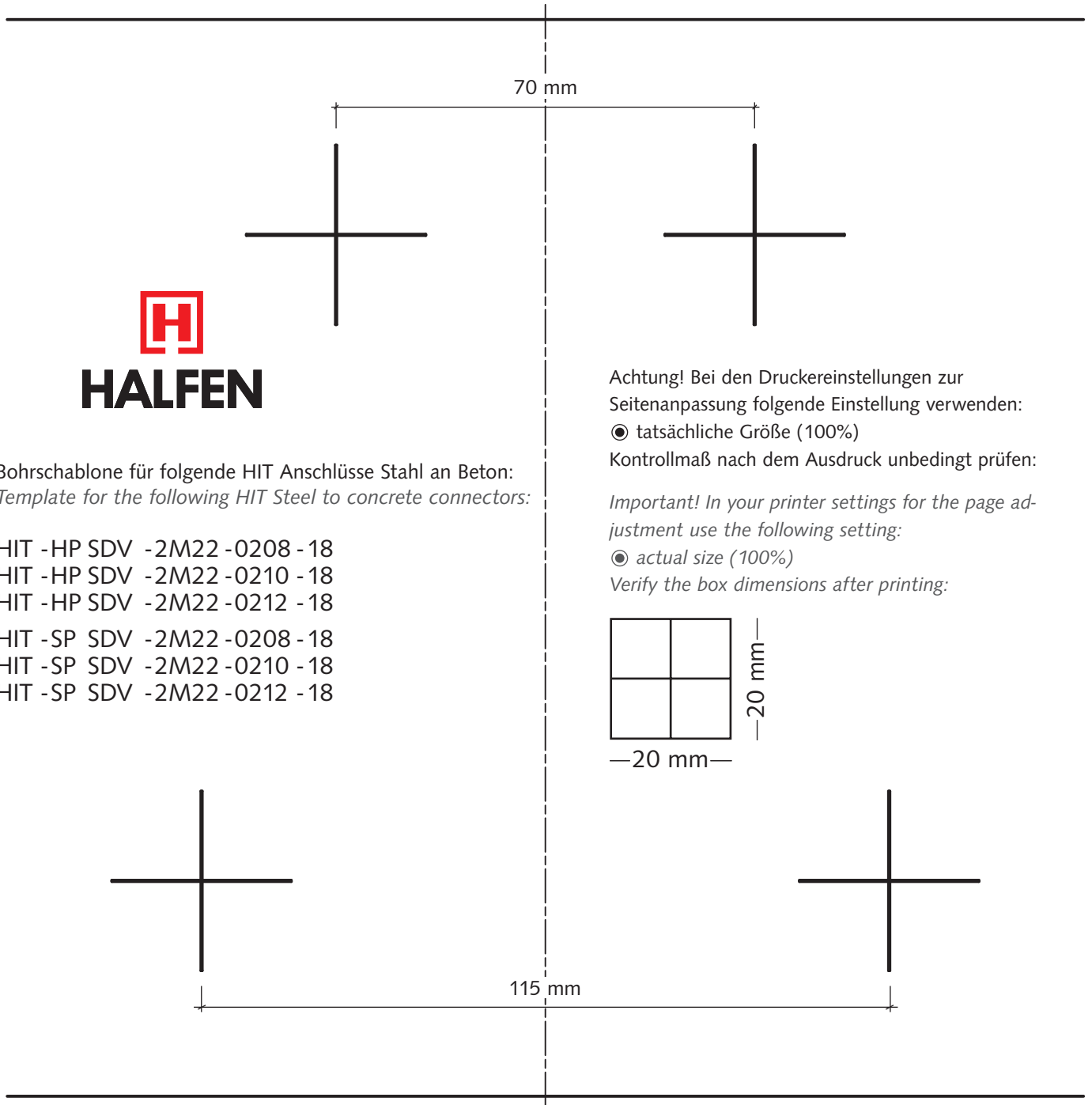
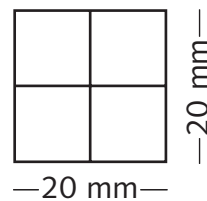
- HIT -HP SDV -2M22 -0208 -18
- HIT -HP SDV -2M22 -0210 -18
- HIT -HP SDV -2M22 -0212 -18
- HIT -SP SDV -2M22 -0208 -18
- HIT -SP SDV -2M22 -0210 -18
- HIT -SP SDV -2M22 -0212 -18

Achtung! Bei den Druckereinstellungen zur Seitenanpassung folgende Einstellung verwenden:
● tatsächliche Größe (100%)
Kontrollmaß nach dem Ausdruck unbedingt prüfen:

Important! In your printer settings for the page adjustment use the following setting:

● actual size (100%)

Verify the box dimensions after printing:



Weitere Bohrschablonen finden Sie als pdf-Datei zum kostenlosen Download unter ► www.halfen.com

- Produktbereich Bau ► Bewehrungstechnik ► HALFEN HIT Iso-Element ► Produktinformationen ► Montageanleitungen
- Further free templates (.pdf files) are available for download at ► www.halfen.com ► Product ranges ► Construction*
- Reinforcement systems ► HALFEN HIT Insulated Connection ► Product information ► Installation instructions



Bohrschablone für folgende HIT Anschlüsse Stahl an Beton:
Template for the following HIT Steel to concrete connectors:

- HIT -HP SDV -2M22 -0208 -20
- HIT -HP SDV -2M22 -0210 -20
- HIT -HP SDV -2M22 -0212 -20
- HIT -SP SDV -2M22 -0208 -20
- HIT -SP SDV -2M22 -0210 -20
- HIT -SP SDV -2M22 -0212 -20

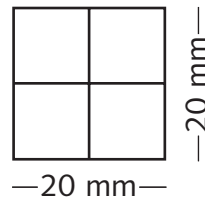
70 mm

Achtung! Bei den Druckereinstellungen zur
Seitenanpassung folgende Einstellung verwenden:
● tatsächliche Größe (100%)
Kontrollmaß nach dem Ausdruck unbedingt prüfen:

*Important! In your printer settings for the page ad-
justment use the following setting:*

● *actual size (100%)*

Verify the box dimensions after printing:



115 mm

Weitere Bohrerschablonen finden Sie als pdf-Datei zum kostenlosen Download unter ► www.halfen.com

► Produktbereich Bau ► Bewehrungstechnik ► HALFEN HIT Iso-Element ► Produktinformationen ► Montageanleitungen
Further free templates (.pdf files) are available for download at ► www.halfen.com ► Product ranges ► Construction
► Reinforcement systems ► HALFEN HIT Insulated Connection ► Product information ► Installation instructions



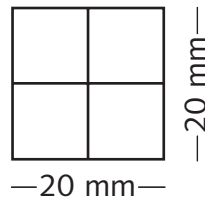
Bohrschablone für folgende HIT Anschlüsse Stahl an Beton:
Template for the following HIT Steel to concrete connectors:

HIT -HP SDV -2M22 -0208 -22
HIT -HP SDV -2M22 -0210 -22
HIT -HP SDV -2M22 -0212 -22
HIT -SP SDV -2M22 -0208 -22
HIT -SP SDV -2M22 -0210 -22
HIT -SP SDV -2M22 -0212 -22

Achtung! Bei den Druckereinstellungen zur Seitenanpassung folgende Einstellung verwenden:
 tatsächliche Größe (100%)
Kontrollmaß nach dem Ausdruck unbedingt prüfen:

Important! In your printer settings for the page adjustment use the following setting:

actual size (100%)
Verify the box dimensions after printing:



70 mm

115 mm



Bohrschablone für folgende HIT Anschlüsse Stahl an Beton:
Template for the following HIT Steel to concrete connectors:

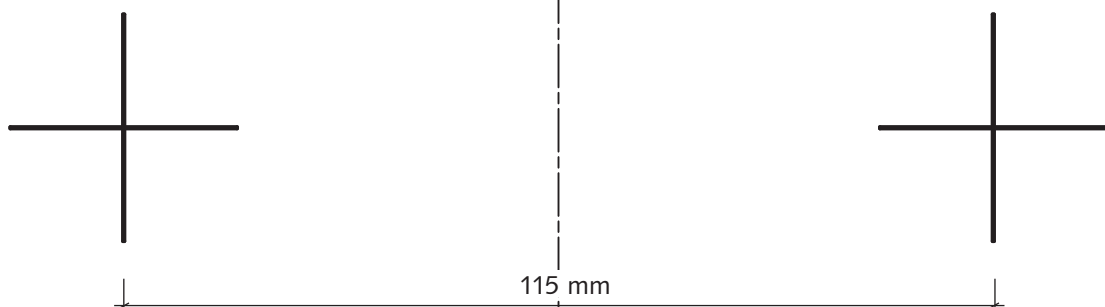
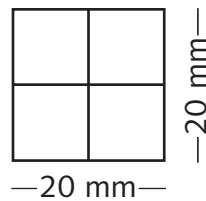
HIT -HP SDV -2M22 -0208 -24
HIT -HP SDV -2M22 -0210 -24
HIT -HP SDV -2M22 -0212 -24
HIT -SP SDV -2M22 -0208 -24
HIT -SP SDV -2M22 -0210 -24
HIT -SP SDV -2M22 -0212 -24

Achtung! Bei den Druckereinstellungen zur
Seitenanpassung folgende Einstellung verwenden:
● tatsächliche Größe (100%)
Kontrollmaß nach dem Ausdruck unbedingt prüfen:

*Important! In your printer settings for the page ad-
justment use the following setting:*

● actual size (100%)

Verify the box dimensions after printing:



Weitere Bohrschablonen finden Sie als pdf-Datei zum kostenlosen Download unter ► www.halfen.com

► Produktbereich Bau ► Bewehrungstechnik ► HALFEN HIT Iso-Element ► Produktinformationen ► Montageanleitungen
Further free templates (.pdf files) are available for download at ► www.halfen.com ► Product ranges ► Construction
► Reinforcement systems ► HALFEN HIT Insulated Connection ► Product information ► Installation instructions



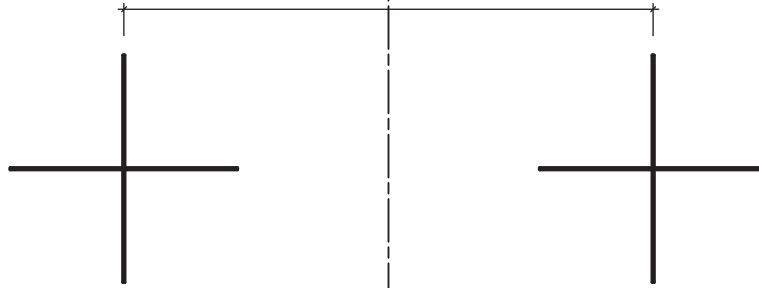
Bohrschablone für folgende HIT Anschlüsse Stahl an Beton:
Template for the following HIT Steel to concrete connectors:

HIT -HP SDV -2M22 -0208 -26
HIT -HP SDV -2M22 -0210 -26
HIT -HP SDV -2M22 -0212 -26
HIT -SP SDV -2M22 -0208 -26
HIT -SP SDV -2M22 -0210 -26
HIT -SP SDV -2M22 -0212 -26

Weitere Bohrschablonen finden Sie als pdf-Datei zum
kostenlosen Download unter ► www.halfen.com
► Produktbereich Bau ► Bewehrungstechnik ► HALFEN HIT
Iso-Element ► Produktinformationen ► Montageanleitungen

Further free templates (.pdf files) are available for download at
► www.halfen.com ► *Product ranges* ► *Construction*
► *Reinforcement systems* ► *HALFEN HIT Insulated Connection*
► *Product information* ► *Installation instructions*

70 mm

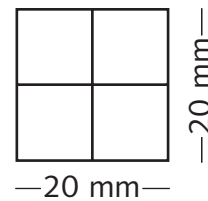


Achtung! Bei den Druckereinstellungen zur
Seitenanpassung folgende Einstellung verwenden:
● tatsächliche Größe (100%)
Kontrollmaß nach dem Ausdruck unbedingt prüfen:

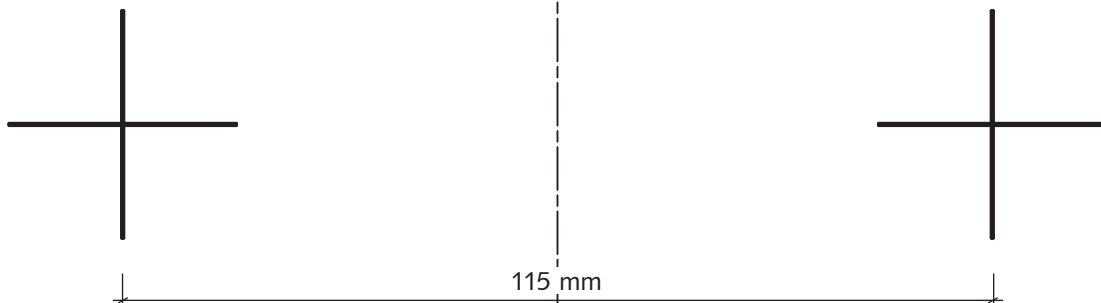
*Important! In your printer settings for the page ad-
justment use the following setting:*

● *actual size (100%)*

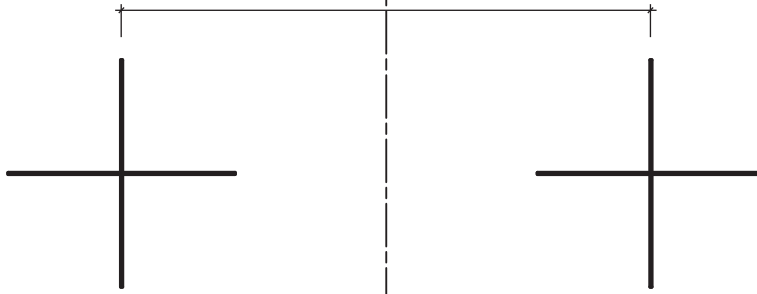
Verify the box dimensions after printing:



115 mm



70 mm



Bohrschablone für folgende HIT Anschlüsse Stahl an Beton:
Template for the following HIT Steel to concrete connectors:

HIT -HP SDV -2M22 -0208 -28
HIT -HP SDV -2M22 -0210 -28
HIT -HP SDV -2M22 -0212 -28
HIT -SP SDV -2M22 -0208 -28
HIT -SP SDV -2M22 -0210 -28
HIT -SP SDV -2M22 -0212 -28

Weitere Bohrschablonen finden Sie als pdf-Datei zum
kostenlosen Download unter ► www.halfen.com
► Produktbereich Bau ► Bewehrungstechnik ► HALFEN HIT
Iso-Element ► Produktinformationen ► Montageanleitungen

Further free templates (.pdf files) are available for download at
► www.halfen.com ► *Product ranges* ► *Construction*
► *Reinforcement systems* ► *HALFEN HIT Insulated Connection*
► *Product information* ► *Installation instructions*

Achtung! Bei den Druckereinstellungen zur
Seitenanpassung folgende Einstellung verwenden:

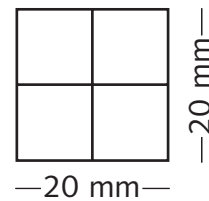
● tatsächliche Größe (100%)

Kontrollmaß nach dem Ausdruck unbedingt prüfen:

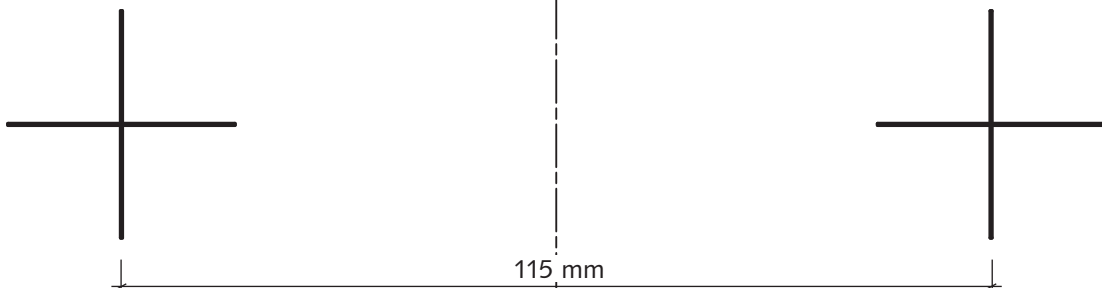
*Important! In your printer settings for the page ad-
justment use the following setting:*

● actual size (100%)

Verify the box dimensions after printing:



115 mm





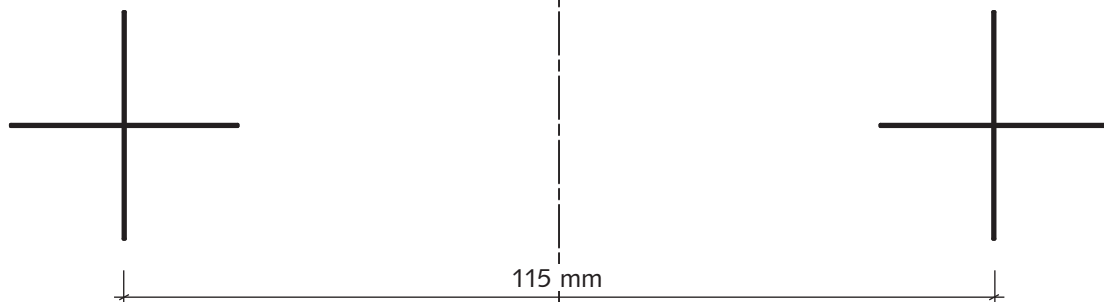
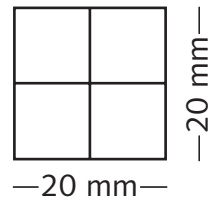
Bohrschablone für folgende HIT Anschlüsse Stahl an Beton:
Template for the following HIT Steel to concrete connectors:

HIT -HP SZV -0208 -18
HIT -HP SZV -0210 -18
HIT -HP SZV -0212 -18
HIT -SP SZV -0208 -18
HIT -SP SZV -0210 -18
HIT -SP SZV -0212 -18

Achtung! Bei den Druckereinstellungen zur
Seitenanpassung folgende Einstellung verwenden:
● tatsächliche Größe (100%)
Kontrollmaß nach dem Ausdruck unbedingt prüfen:

*Important! In your printer settings for the page ad-
justment use the following setting:*

● actual size (100%)
Verify the box dimensions after printing:





Bohrschablone für folgende HIT Anschlüsse Stahl an Beton:
Template for the following HIT Steel to concrete connectors:

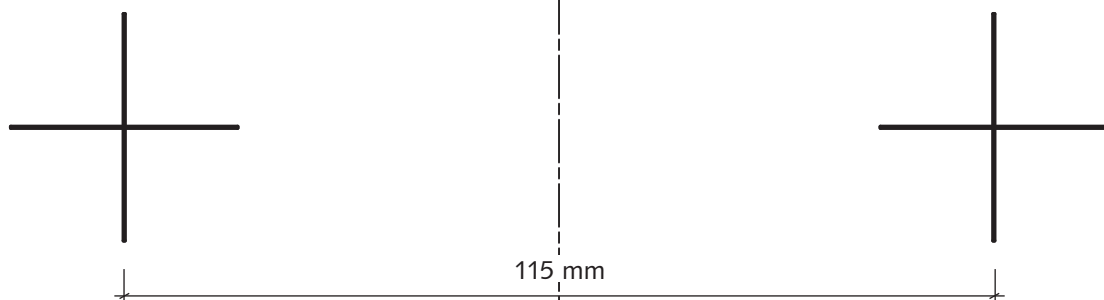
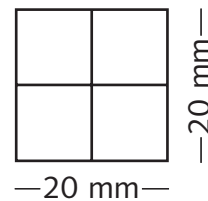
HIT -HP SZV -0208 -20
HIT -HP SZV -0210 -20
HIT -HP SZV -0212 -20
HIT -SP SZV -0208 -20
HIT -SP SZV -0210 -20
HIT -SP SZV -0212 -20

Achtung! Bei den Druckereinstellungen zur Seitenanpassung folgende Einstellung verwenden:
 tatsächliche Größe (100%)
Kontrollmaß nach dem Ausdruck unbedingt prüfen:

Important! In your printer settings for the page adjustment use the following setting:

actual size (100%)

Verify the box dimensions after printing:



Weitere Bohrshablonen finden Sie als pdf-Datei zum kostenlosen Download unter ► www.halfen.com

► Produktbereich Bau ► Bewehrungstechnik ► HALFEN HIT Iso-Element ► Produktinformationen ► Montageanleitungen
Further free templates (.pdf files) are available for download at ► www.halfen.com ► Product ranges ► Construction
► Reinforcement systems ► HALFEN HIT Insulated Connection ► Product information ► Installation instructions



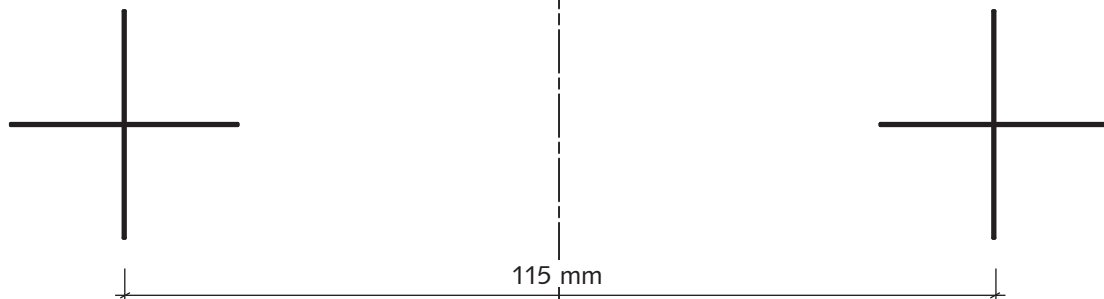
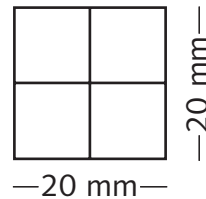
Bohrschablone für folgende HIT Anschlüsse Stahl an Beton:
Template for the following HIT Steel to concrete connectors:

HIT -HP SZV -0208 -22
HIT -HP SZV -0210 -22
HIT -HP SZV -0212 -22
HIT -SP SZV -0208 -22
HIT -SP SZV -0210 -22
HIT -SP SZV -0212 -22

Achtung! Bei den Druckereinstellungen zur
Seitenanpassung folgende Einstellung verwenden:
● tatsächliche Größe (100%)
Kontrollmaß nach dem Ausdruck unbedingt prüfen:

*Important! In your printer settings for the page ad-
justment use the following setting:*

● *actual size (100%)*
Verify the box dimensions after printing:



Weitere Bohrshablonen finden Sie als pdf-Datei zum kostenlosen Download unter ► www.halfen.com

► Produktbereich Bau ► Bewehrungstechnik ► HALFEN HIT Iso-Element ► Produktinformationen ► Montageanleitungen
Further free templates (.pdf files) are available for download at ► www.halfen.com ► Product ranges ► Construction
► Reinforcement systems ► HALFEN HIT Insulated Connection ► Product information ► Installation instructions



Bohrschablone für folgende HIT Anschlüsse Stahl an Beton:
Template for the following HIT Steel to concrete connectors:

HIT -HP SZV -0208 -24
HIT -HP SZV -0210 -24
HIT -HP SZV -0212 -24
HIT -SP SZV -0208 -24
HIT -SP SZV -0210 -24
HIT -SP SZV -0212 -24

Weitere Bohrschablonen finden Sie als pdf-Datei zum
kostenlosen Download unter ► www.halfen.com
► Produktbereich Bau ► Bewehrungstechnik ► HALFEN HIT
Iso-Element ► Produktinformationen ► Montageanleitungen

Further free templates (.pdf files) are available for download at
► www.halfen.com ► *Product ranges* ► *Construction*
► *Reinforcement systems* ► *HALFEN HIT Insulated Connection*
► *Product information* ► *Installation instructions*

Achtung! Bei den Druckereinstellungen zur
Seitenanpassung folgende Einstellung verwenden:

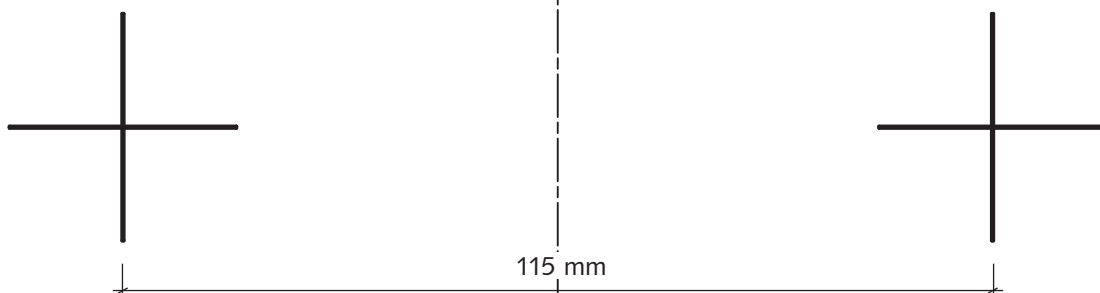
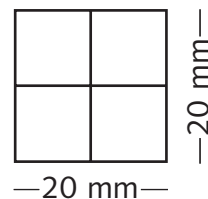
● tatsächliche Größe (100%)

Kontrollmaß nach dem Ausdruck unbedingt prüfen:

*Important! In your printer settings for the page ad-
justment use the following setting:*

● actual size (100%)

Verify the box dimensions after printing:





Bohrschablone für folgende HIT Anschlüsse Stahl an Beton:
Template for the following HIT Steel to concrete connectors:

HIT -HP SZV -0208 -26
HIT -HP SZV -0210 -26
HIT -HP SZV -0212 -26
HIT -SP SZV -0208 -26
HIT -SP SZV -0210 -26
HIT -SP SZV -0212 -26

Weitere Bohrschablonen finden Sie als pdf-Datei zum
kostenlosen Download unter ► www.halfen.com
► Produktbereich Bau ► Bewehrungstechnik ► HALFEN HIT
Iso-Element ► Produktinformationen ► Montageanleitungen

Further free templates (.pdf files) are available for download at
► www.halfen.com ► *Product ranges* ► *Construction*
► *Reinforcement systems* ► *HALFEN HIT Insulated Connection*
► *Product information* ► *Installation instructions*

Achtung! Bei den Druckereinstellungen zur
Seitenanpassung folgende Einstellung verwenden:

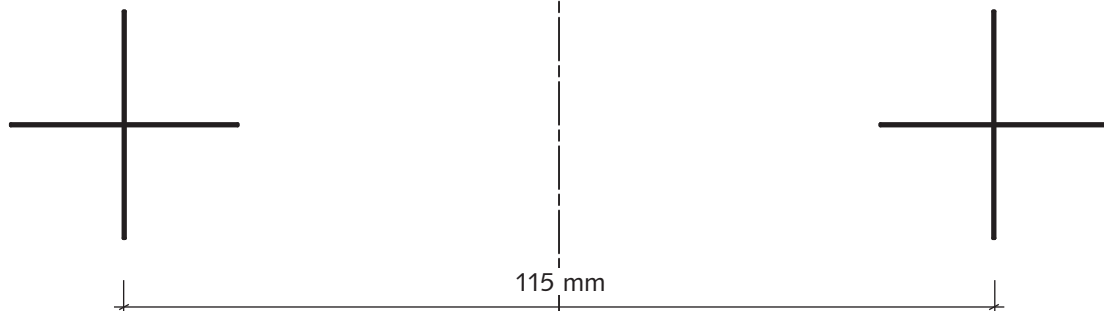
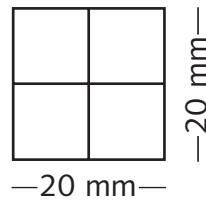
● tatsächliche Größe (100%)

Kontrollmaß nach dem Ausdruck unbedingt prüfen:

*Important! In your printer settings for the page ad-
justment use the following setting:*

● actual size (100%)

Verify the box dimensions after printing:





Bohrschablone für folgende HIT Anschlüsse Stahl an Beton:
Template for the following HIT Steel to concrete connectors:

HIT -HP SZV -0208 -28
HIT -HP SZV -0210 -28
HIT -HP SZV -0212 -28
HIT -SP SZV -0208 -28
HIT -SP SZV -0210 -28
HIT -SP SZV -0212 -28

Weitere Bohrschablonen finden Sie als pdf-Datei zum
kostenlosen Download unter ► www.halfen.com
► Produktbereich Bau ► Bewehrungstechnik ► HALFEN HIT
Iso-Element ► Produktinformationen ► Montageanleitungen

Further free templates (.pdf files) are available for download at
► www.halfen.com ► *Product ranges* ► *Construction*
► *Reinforcement systems* ► *HALFEN HIT Insulated Connection*
► *Product information* ► *Installation instructions*

Achtung! Bei den Druckereinstellungen zur
Seitenanpassung folgende Einstellung verwenden:

● tatsächliche Größe (100%)

Kontrollmaß nach dem Ausdruck unbedingt prüfen:

*Important! In your printer settings for the page ad-
justment use the following setting:*

● actual size (100%)

Verify the box dimensions after printing:

