



Durchstanz - Sanierungskonzept
Assainissement au poinçonnement

Norm SIA 262

ancotech

Durchstanzsanierungen

Durchstanzbewehrung zur Sanierung bestehender Bauwerke

Seit mehreren Jahren ändert sich häufig die Nutzung von Gebäuden. Grössere Sanierungen werden realisiert, welche erhebliche Anpassungen der Statik beinhalten.

Dies kann eine punktuelle Verstärkung der Durchstanzbewehrung gemäss Norm SIA 262 bedeuten.

Technik

Es gibt drei ancoSAN® - Ankertypen mit jeweils verschiedenen Durchmessern (Ø14, Ø16, Ø20mm). Die Auswahl richtet sich nach dem zu verstärkenden Element.

Zusätzliche Informationen:

Typ N: ancoSAN® - Verschraubung im Betonüberzug
 Typ P: ancoSAN® - Verschraubung im Parkhaus
 Typ D: ancoSAN® - Kopf beidseitig in Decke versenkt

Assainissement de dalle au poinçonnement et au cisaillement

Assainissement de dalle au poinçonnement et au cisaillement

Depuis de nombreuses années des bâtiments changent fréquemment d'affectation. Des travaux importants sont réalisés et ils engendrent des modifications statiques importantes. Ceci peut entraîner un renforcement ponctuel des dalles porteuses au poinçonnement, respectivement au cisaillement selon la norme SIA 262.

Technique

Il existe trois types d'ancres ancoSAN® de différents diamètres (Ø14, Ø16, Ø20mm). Le choix du système est fonction de l'élément à renforcer.

Informations complémentaires:

*Type N: ancoSAN® pour dalle avec chape
 Type P: ancoSAN® pour parking
 Type D: ancoSAN® avec double tête*



Download

Download der Programme ancoSAN® und ancoPLUS®:

...oder ab CD-ROM mit automatischer Updatefunktion

www.ancotech.ch

Téléchargement

Téléchargement des programmes ancoSAN® et ancoPLUS®:

...ou installation avec le CD et Updates automatique

Software

Software zur Dimensionierung von ancoSAN® gemäss SIA 262

Unser ausgereiftes Bemessungsprogramm präsentiert sich mit der bekannten und einfachen Programmoberfläche.

Die Bemessung erfolgt nach Norm SIA 262.

Eingabe Oberfläche zur Berechnung der ancoSAN® Durchstanzanierung.

Image du programme de dimensionnement ancoSAN®.

Verschiedene Parameter erlauben das exakte Erfassen der vorhandenen Situation.

Fenêtre d'information pour les enrobages des ancrs ancoSAN® et pour la profondeur de pénétration du pilier dans la dalle.

Prüfprotokolle und individuelle Einbauskizzen werden für jedes Objekt speziell generiert und ausgedruckt.

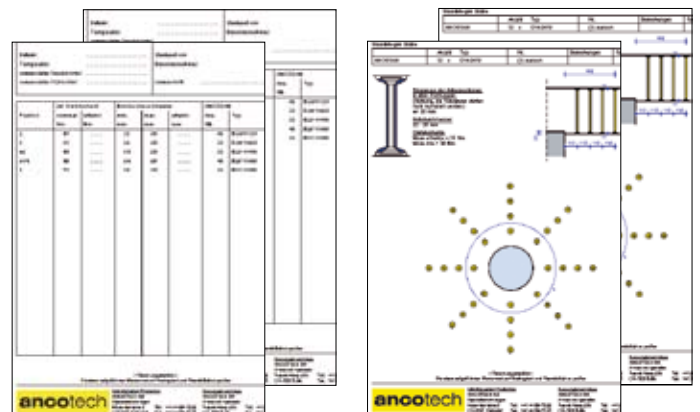
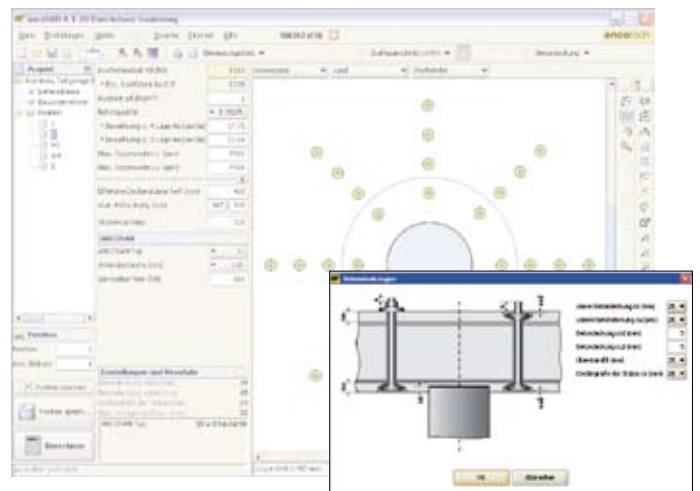
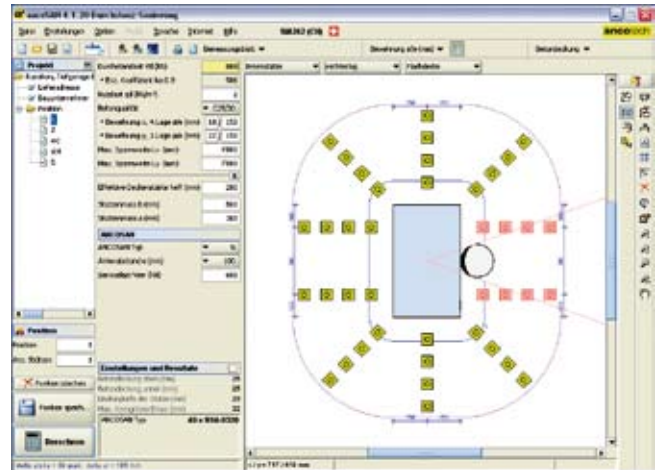
Pour chaque projet, un protocole de montage peut être imprimé.

Programme

Programme de dimensionnement ancoSAN® selon la SIA 262

Programme de calcul simple pour le dimensionnement rapide des armatures de renforcement ancoSAN®.

Dimensionnement selon la norme SIA Norm 262.

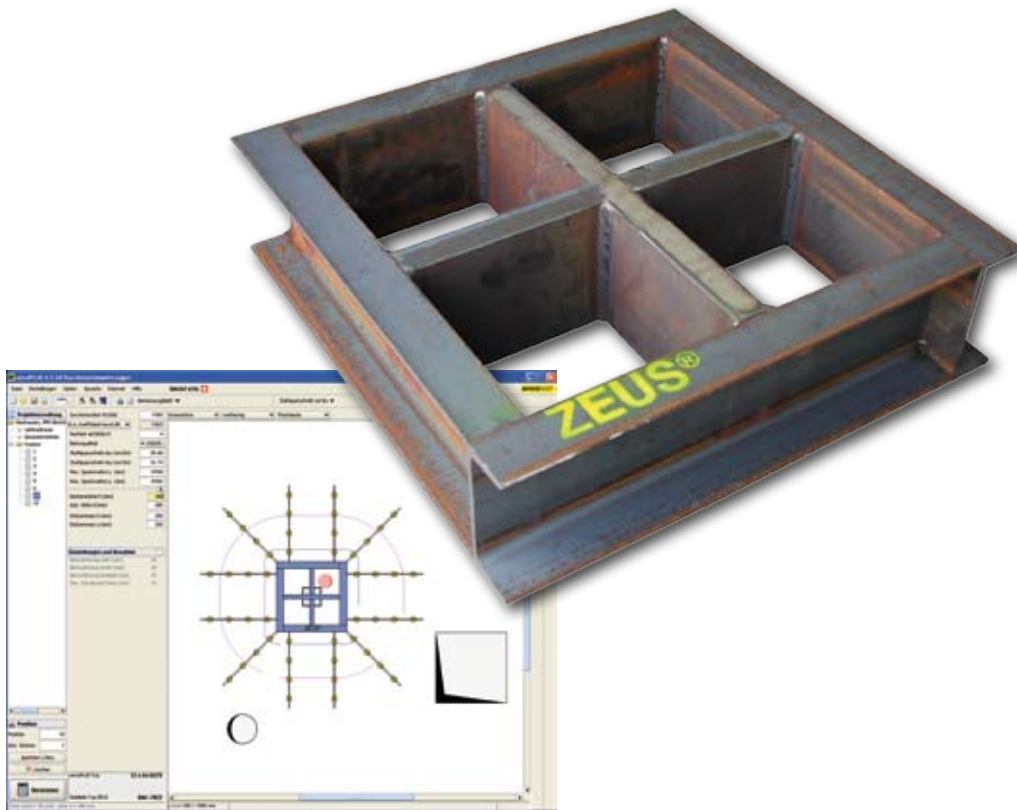


ZEUS® - Stahlpilz

ZEUS®-Stahlpilze werden auf modernstem Schweissroboter hergestellt und entsprechen den Anforderungen der SIA 260/261. Die Bemessung erfolgt mittels der Software von ANCOTECH AG.

ZEUS® - Tête anti-poinçonnement

Les têtes anti-poinçonnements ZEUS® sont soudées par un robot afin de satisfaire les conditions des normes SIA 260/261. Le dimensionnement est réalisé par le Software d'ANCOTECH SA.



Holen Sie sich jetzt kostenlos die aktuellste Version:

Téléchargez gratuitement la dernière version du programme sur le site :

...oder ab CD-ROM mit automatischer Updatefunktion

...ou installation avec le CD et Updates automatique

www.ancotech.ch



ancotech

Schweiz
ANCOTECH AG
Spezialbewehrungen
Industriestrasse 3
CH-8157 Dielsdorf

Tel: +41 (0)44 854 72 22
Fax: +41 (0)44 854 72 29

E-Mail: info@ancotech.ch
Internet: www.ancotech.ch

Suisse, France, Belgique
ANCOTECH SA
Armatures spéciales
Rue de Vevey 218
CH-1630 Bulle

Tél: +41 (0)26 919 87 77
Fax: +41 (0)26 919 87 79

E-Mail: info@ancotech.ch
Internet: www.ancotech.ch

Deutschland
ANCOTECH GmbH
Spezialbewehrungen
Robert-Perthel-Straße 72
D-50739 Köln

Tel: +49 (0)221 500 81 74
Fax: +49 (0)221 500 81 79

E-Mail: info@ancotech.de
Internet: www.ancotech.de

06.2008