



Durchstanztechnik/Technique de poinçonnement
Datenerfassungsblatt/Fiche de saisie des données SIA 262

Bauobjekt
Chantier

Bauteil
Partie concernée

Objekt Nr.
N° d'objet

Ingenieurbüro
Bureau d'ingénierie

Sachbearbeiter
Chargé du dossier

Strasse
Rue

Telefon
Téléphone

PLZ/Ort
Code postal / ville

Telefax
Fax

Bitte retournieren Sie uns die Bemessung bis am
Veuillez nous retourner la fiche de dimensionnement jusqu'au:

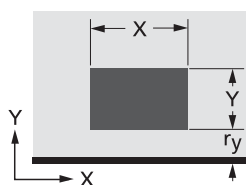
Stützenposition/Position des appuis							
Anzahl Stützen/Nombre d'appuis							
Beanspruchung/Sollicitation	V_{Rd}	(kN)					
Stützentyp (I = Innen, R = Rand, E = Eckstütze) Type d'appui (I = intérieur, R = bordure, E = angle)							
Stützenabmessungen/Dimensions des appuis	X	(mm)					
	Y	(mm)					
	D	(mm)					
Randabstände/Dimensions du bord	r_x	(mm)					
	r_y	(mm)					
Plattenhöhe/Hauteur de dalle	h	(mm)					
Mittlere Statische Höhe/Hauteur statique moyenne	d	(mm)					
Betonüberdeckung oben/Recouvrement de béton en haut	co	(mm)					
Betonüberdeckung unten/Recouvrement de béton en bas	cu	(mm)					
Bewehrungsgehalt/Armature	$A_{s,effx}$	(mm ² /m)					
	$A_{s,effy}$	(mm ² /m)					
Maximale Spannweite/Portée maximale	L_x	(mm)					
	L_y	(mm)					

Betonsorte/Type de béton

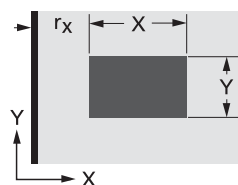
C 25/30

C 30/37

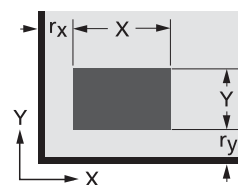
C _____



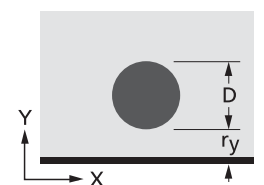
Eckige Randstütze
Appui de bordure
rectangulaire



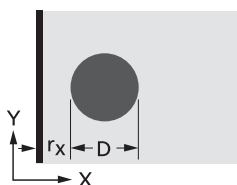
Eckige Randstütze
Appui de bordure
rectangulaire



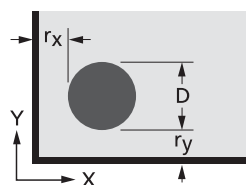
Eckige Eckstütze
Appui de bordure
rectangulaire



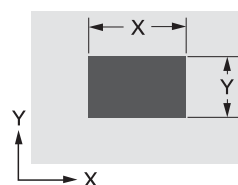
Runde Randstütze
Appui de bordure
rund



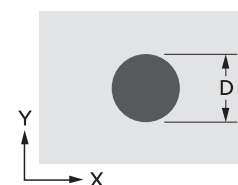
Runde Randstütze
Appui de bordure
rund



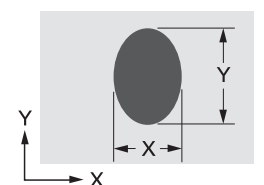
Runde Eckstütze
Appui de bordure
rund



Eckige Innenstütze
Appui intérieur
rectangulaire



Runde Innenstütze
Appui intérieur
rund



Ovale Innenstütze
Appui intérieur
ovale