

CAN Constr Texte complet	Projet: SAE - ACO Passavant AG Descriptif: DN150 - Elément de rehausse				Page 1 27.6.2016
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<p>237F/12</p> <p>000</p> <p>.200</p> <p>500</p> <p>510</p> <p>512</p> <p>.401</p>	<p>Canalisations et évacuation des eaux (V'16)</p> <p>Conditions générales</p> <hr/> <p>Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6). Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).</p> <p>02 Les indications relatives aux règles de rémunération, aux dispositions de métré ainsi qu'aux termes et définitions se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont définies en fonction de la spécificité de l'ouvrage projeté.</p> <p>Caniveaux et canaux</p> <hr/> <p>Pour les règles de rémunération, les dispositions de métré ainsi que pour les termes et définitions, les conditions de l'art. 000.200 sont appliquées.</p> <p>Caniveaux et cunettes</p> <hr/> <p>Caniveaux à fentes, y compris prestations supplémentaires et coupes.</p> <p>01 ACO Elément de rehausse centrique en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG</p>	<p>0</p>	<p>up</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>Peterer Bau</p>	<p>Report</p>				<p>.....</p>

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse centrique, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 1,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 05 up = pce 06 hauteur cm 6 99 ACO type 100115 long. 100 cm ACO type 100116 long. 50 cm				
.402	01 ACO Elément de rehausse centrique en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse centrique, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 1,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 05 up = pce 06 hauteur cm 8 99 ACO type 100625 long. 100 cm ACO type 100622 long. 50 cm	0	up
.403	01 ACO Elément de rehausse centrique en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse centrique, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 1,8	0	up
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 05 up = pce 06 hauteur cm 10 99 ACO type 100626 long. 100 cm ACO type 100623 long. 50 cm				
.404	01 ACO Elément de rehausse centrique en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse centrique, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 1,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 05 up = pce 06 hauteur cm 12 99 ACO type 100126 long. 100 cm ACO type 100624 long. 50 cm	0	up
.405	01 ACO Elément de rehausse excentrique en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse excentrique, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 1,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 05 up = pce	0	up
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.406	06 hauteur cm 6 99 ACO type 100117 long. 100 cm ACO type 100118 long. 50 cm 01 ACO Elément de rehausse excentrique en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse excentrique, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 1,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm ² /m 180 05 up = pce 06 hauteur cm 8 99 ACO type 100631 long. 100 cm ACO type 100618 long. 50 cm	0	up
.407	01 ACO Elément de rehausse excentrique en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse excentrique, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 1,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm ² /m 180 05 up = pce 06 hauteur cm 10 99 ACO type 100632 long. 100 cm ACO type 100629 long. 50 cm	0	up
.408	01 ACO Elément de rehausse excentrique en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline	0	up
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse excentrique, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 1,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm ² /m 180 05 up = pce 06 hauteur cm 12 99 ACO type 100633 long. 100 cm ACO type 100630 long. 50 cm				
.409	01 ACO Elément de rehausse à double fente en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse à double fente, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 2 x 0,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm ² /m 180 05 up = pce 06 hauteur cm 6 99 ACO type 100216 long. 100 cm ACO type 100220 long. 50 cm	0	up
.411	01 ACO Elément de rehausse à double fente en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00	0	up
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	aco@aco.ch www.aco.ch			Report:
	03 Elément de rehausse à double fente, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 2 x 0,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180				
	05 up = pce				
	06 hauteur cm 8				
	99 ACO type 100217 long. 100 cm ACO type 100221 long. 50 cm				
.412	01 ACO Elément de rehausse à double fente en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433.	0	up
	02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch				
	03 Elément de rehausse à double fente, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 2 x 0,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180				
	05 up = pce				
	06 hauteur cm 10				
	99 ACO type 1002218 long. 100 cm ACO type 100222 long. 50 cm				
.413	01 ACO Elément de rehausse à double fente en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433.	0	up
	02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch				
	03 Elément de rehausse à double fente, sans fixation, sans caniveau				
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	largeur de fente cm 2 x 0,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 05 up = pce 06 hauteur cm 12 99 ACO type 100219 long. 100 cm ACO type 100223 long. 50 cm				
.414	01 ACO Elément de rehausse à triple fente en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse à triple fente, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 3 x 0,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 05 up = pce 06 hauteur cm 6 99 ACO type 100224 long. 100 cm ACO type 100228 long. 50 cm	0	up
.415	01 ACO Elément de rehausse à triple fente en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse à triple fente, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 3 x 0,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180	0	up
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.416	05 up = pce 06 hauteur cm 8 99 ACO type 100225 long. 100 cm ACO type 100229 long. 50 cm 01 ACO Elément de rehausse à triple fente en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse à triple fente, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 3 x 0,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 05 up = pce 06 hauteur cm 10 99 ACO type 100226 long. 100 cm ACO type 100230 long. 50 cm	0	up
.417	01 ACO Elément de rehausse à triple fente en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse à triple fente, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 3 x 0,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 05 up = pce 06 hauteur cm 12 99 ACO type 100227 long. 100 cm ACO type 100231 long. 50 cm	0	up
.418	01 Elément de service pour ACO Elément de rehausse	0	up
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de service centrique, sans caniveau, sans grille diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50 05 up = pce 06 hauteur cm 6 99 ACO type 1001119				
.419	01 Elément de service pour ACO Elément de rehausse en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de service centrique, sans caniveau, sans grille diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50 05 up = pce 06 hauteur cm 8 99 ACO type 100634	0	up
.421	01 Elément de service pour ACO Elément de rehausse en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de service centrique, sans caniveau,	0	up
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	sans grille diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50 05 up = pce 06 hauteur cm 10 99 ACO type 100635				
.422	01 Elément de service pour ACO Elément de rehausse en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de service centrique, sans caniveau, sans grille diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50 05 up = pce 06 hauteur cm 12 99 ACO type 100636	0	up
.423	01 Insert centrique pour élément de service pour ACO Elément de rehausse centrique en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Insert pour élément de service, sans caniveau, sans grille diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 13,0 longueur cm 46,0 05 up = pce 06 hauteur cm 6 99 ACO type 100637	0	up
.424	01 Insert centrique pour	0	up
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	<p>élément de service pour ACO Elément de rehausse centrique en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433.</p> <p>02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch</p> <p>03 Insert pour élément de service, sans caniveau, sans grille diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 14,6 longueur cm 48,5</p> <p>05 up = pce 99 ACO type 100129</p>				
.425	<p>01 Insert centrique pour élément de service pour ACO Elément de rehausse centrique en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433.</p> <p>02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch</p> <p>03 Insert pour élément de service, sans caniveau, sans grille diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 15,6 longueur cm 48,5</p> <p>05 up = pce 99 ACO type 100126</p>	0	up
.426	<p>01 Insert centrique pour élément de service pour ACO Elément de rehausse centrique en acier inox V2A pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433.</p> <p>02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch</p>	0	up
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	03 Insert pour élément de service, sans caniveau, sans grille diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 15,6 longueur cm 48,5				
	05 up = pce				
	99 ACO type 100127				
.427	01 Grille perforée pour élément de service pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. Matériau: acier inox V2A classe A15 praticable largeur cm 16,0 hauteur cm 7,5 longueur cm 50	0	up
	02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch				
	05 up = pce				
	99 ACO type 100638				
.428	01 Grille à fente longitudinale pour élément de service pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. Matériau: acier inox V2A classe A15, praticable largeur cm 16,0 hauteur cm 7,5 longueur cm 50	0	up
	02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch				
	05 up = pce				
	99 ACO type 100639				
.429	01 Grille à fente pour élément de service pour ACO Drain Multiline Caniveaux de drainage en béton polymère selon SN EN 1433. Matériau: acier inox V2A classe D400, carrossable largeur cm 16,0 hauteur cm 7,5	0	up
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	longueur cm 50 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 05 up = pce 06 hauteur cm 6 99 ACO type 100640				
.431	01 Grille à fente, fente 5 mm pour ACO Elément de rehausse centrique Matériau: acier inox V2A classe A15 longueur cm 100 ou 50 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 03 Elément de rehausse centrique, sans fixation, sans caniveau largeur de fente cm 1,8 diamètre intérieur cm 15,0 matériau: acier inox V2A classe A-D largeur cm 12,3 longueur cm 50, ou 100,0 section de l'avaloir cm2/m 180 05 up = pce 99 ACO type 200791 long. 100 cm ACO type 200793 long. 50 cm	0	up
.432	01 Plaque frontale à emboîter pour ACO Elément de rehausse centrique et excentrique Matériau: acier inox V2A classe A15 largeur cm 3,2 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 05 up = pce 06 hauteur cm 6 99 ACO type 100903	0	up
.433	01 Plaque frontale à emboîter pour ACO Elément de rehausse centrique et excentrique Matériau: acier inox V2A classe A15 largeur cm 3,2 02 ACO Passavant AG	0	up
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 05 up = pce 06 hauteur cm 8 99 ACO type 100530				
.434	01 Plaque frontale à emboîter pour ACO Elément de rehausse centrique et excentrique Matériau: acier inox V2A classe A15 largeur cm 3,2 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 05 up = pce 06 hauteur cm 10 99 ACO type 100531	0	up
.435	01 Plaque frontale à emboîter pour ACO Elément de rehausse centrique et excentrique Matériau: acier inox V2A classe A15 largeur cm 3,2 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 05 up = pce 06 hauteur cm 12 99 ACO type 100532	0	up
.436	01 Plaque frontale à emboîter pour ACO Elément de rehausse à double fente excentrique Matériau: acier inox V2A largeur cm 3,5 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 05 up = pce 06 hauteur cm 6 99 ACO type 100232	0	up
.437	01 Plaque frontale à emboîter pour ACO Elément de rehausse à double fente excentrique Matériau: acier inox V2A largeur cm 3,5	0	up
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 05 up = pce 06 hauteur cm 8 99 ACO type 100233				
.438	01 Plaque frontale à emboîter pour ACO Elément de rehausse à double fente excentrique Matériau: acier inox V2A largeur cm 3,5 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 05 up = pce 06 hauteur cm 10 99 ACO type 100234	0	up
.439	01 Plaque frontale à emboîter pour ACO Elément de rehausse à double fente excentrique Matériau: acier inox V2A largeur cm 3,5 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 05 up = pce 06 hauteur cm 12 99 ACO type 100235	0	up
.441	01 Plaque frontale à emboîter pour ACO Elément de rehausse à triple fente excentrique Matériau: acier inox V2A largeur cm 4,8 02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 05 up = pce 06 hauteur cm 6 99 ACO type 100236	0	up
.442	01 Plaque frontale à emboîter pour ACO Elément de rehausse à triple fente excentrique Matériau: acier inox V2A largeur cm 4,8 02 ACO Passavant AG	0	up
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch</p> <p>05 up = pce 06 hauteur cm 8 99 ACO type 100237</p>			Report:
.443	<p>01 Plaque frontale à emboîter pour ACO Elément de rehausse à triple fente excentrique Matériau: acier inox V2A largeur cm 4,8</p> <p>02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch</p> <p>05 up = pce 06 hauteur cm 10 99 ACO type 100238</p>	0	up
.444	<p>01 Plaque frontale à emboîter pour ACO Elément de rehausse à triple fente excentrique Matériau: acier inox V2A largeur cm 4,8</p> <p>02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch</p> <p>05 up = pce 06 hauteur cm 12 99 ACO type 100239</p>	0	up
.445	<p>01 Insert pour dalle pour surface à choix pour ACO Elément de rehausse classe B125 largeur cm 16,2 longueur cm 100 ou 50</p> <p>02 ACO Passavant AG Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch</p> <p>05 up = pce 99 ACO type 100152 long. 100 cm ACO type 100153 long. 50 cm</p>	0	up
	Total: DN150 - Elément de rehausse			
Peterer Bau					