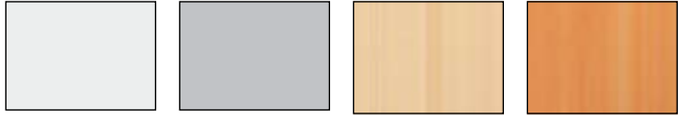


Le nouveau système ABZ® offre 10 décors modernes et harmonieux

La combinaison entre quatre décors sur la surface et quatre coloris des cadres donne au système une nouvelle ambiance.

Sélection du décor pour des plans de travail ABZ

Non conductible gris clair	Conducteur de volume exécution EBG/ESD gris clair	Surface décorative en érable pour bureau et communication	Surface décorative en hêtre pour bureau et com- munication
-------------------------------	---	--	---



Sélection du décor pour les châssis en acier ABZ

gris clair, sembla- ble à RAL 9002 couleur de préfé- rence	aluminium blanc RAL 9006 dispo- nible en variante	noir gris RAL 7021 disponible en variante	gentiane bleu RAL 5010 en va- riante
---	---	---	--



Décors non conductibles ouverture à l'aide de poignées ou de renforcement



Décor 1 (*):
Plan de travail: gris clair
Superstructure: gris clair
Substructure: gris clair
Cadre en acier: gris clair
Poignées en étrier: bleu clair
(passes-main pour tiroirs: gris clair)

Décor 2 (*):
Plan de travail: gris clair
Superstructure: gris clair
Substructure: gris clair
Cadre en acier: aluminium blanc
Poignées en étrier: aluminium blanc
(passes-main pour tiroirs: gris clair)

Décor 3 (*):
Plan de travail: gris clair
Superstructure: gris clair
Substructure: gris clair
Cadre en acier: noir gris
Poignées en étrier: noir gris
(passes-main pour tiroirs: noir gris)

Décor 4 (*):
Plan de travail: gris clair
Superstructure: gris clair
Substructure: gris clair
Cadre en acier: gentiane bleu
Poignées en étrier: gentiane bleu
(passes-main pour tiroirs: gris clair)

Conductive Patterns pull for drawers: alternatively to bow-type handles



Décor 5 ():**
Plan de travail: gris clair
conductible
Superstructure: gris clair
Substructure: gris clair
Cadre en acier: gris clair
Griffes pour tiroirs: gris clair
(poignées en étrier: bleu clair)

Décor 6 ():**
Plan de travail: gris clair
conductible
Superstructure: gris clair
Substructure: gris clair
Cadre en acier: aluminium blanc
Passes-main pour tiroirs: gris clair
(poignées en étrier: aluminium blanc)

Décor 7 ():**
Plan de travail: gris clair
conductible
Superstructure: gris clair
Substructure: gris clair
Cadre en acier: noir gris
Passes-main pour tiroirs: noir gris
(poignées en étrier: noir gris)

Décor 8 ():**
Plan de travail: gris clair
conductible
Superstructure: gris clair
Substructure: gris clair
Cadre en acier: gentiane bleu
Griffes pour tiroirs: gris clair
(poignées en étrier: gentiane bleu)

Sur demande tous les composants du système tels que superstructures et substructures sont disponibles en exécution conductible!

(*) Figures for pattern 1 to 4 with bow-type handles, alternatively with pulls.

(**) Figures for pattern 5 to 8 with pulls, alternatively with bow-type handles.



Décor 9:

Plan de travail: érable

Superstructure: érable

Substructure: érable

Cadre en acier: aluminium blanc

Poignées en étrier: chromées

(Pour ce décor des passes-main ne sont pas recommandés)

Données techniques:

Plan de travail non-conductible



Cross section

Panneau aggloméré brut, avec une couche supérieure en panneau aggloméré fin selon DIN EN 312 CE Face décorative avec du HPL brillant de 0,8 mm, selon DIN EN 438. Valeurs techniques selon DIN EN 312.

Résistance chimique: contre solvants organiques, acides faibles et lessives alcalines, benzène et huile selon DIN 53799

Résistance à la température: 180° C sur un temps court

Masse volumique apparente: env. 650 kg/m³

Chants: matière plastique gris claire, érable ou hêtre

Des écarts de couleur des décors sont possibles dû à l'impression



Décor 10:

Plan de travail: hêtre

Superstructure: hêtre

Substructure: hêtre

Cadre en acier: aluminium blanc

Poignées en étrier: chromées

(Pour ce décor des passes-main ne sont pas recommandés)

Données techniques:

Plan de travail conducteur de volume exécutif EGB/ESD



Querschnitt

Panneau aggloméré brut ESA dérivant des charges électrostatiques avec une couche supérieure en panneau aggloméré fin selon DIN EN 361340-5 partie 1 et 2 (conductibilité de volume) Face décorative avec du HPL brillant de 0,8 mm, selon DIN EN 438. Valeurs techniques selon DIN EN 312.

Résistance chimique: contre solvants organiques, faibles acides et lessives alcalines, benzène et huile selon DIN 53799

Résistance à la température: 180° C à sur un temps court

Résistance à la terre: 7,5E5 jusqu'à 1E10 Ohm

Masse volumique apparente: env. 650 kg/m³

Chants: matière plastique gris claire

Tables avec plan de travail de base

Plan de travail:

30 mm épaisseur, avec un chant en matière plastique tout autour

Cadre:

Profilé d'acier carré mécano soudé avec des pieds Vissés ou soudés

Hauteur de table:

780 mm, autres hauteurs livrables sur demande

Option:

Renforcement du cadre en bas

Sélection du décor:

Voir page 10-11



Le renforcement du cadre en bas est disponible en option.



ABZ offre en plus un plan de travail qui dépasse devant par 45 mm

plan de travail avec chant brut

plan de travail avec dépassement

Largeur	Profondeur	plan de travail avec chant brut				plan de travail avec dépassement				
		Monté complètement avec des pieds soudés		Prémonté pour auto-assemblage		Monté complètement avec des pieds soudés		Prémonté pour auto-assemblage		
		Ref.	Ref. conductible 	Ref.	Ref. conductible 	Profondeur	Ref.	Ref. conductible 	Ref.	Ref. conductible 
1200	600	04.1.1261	04.1.1262	04.1.1263	04.1.1264	645	04.1.1265	04.1.1266	04.1.1267	04.1.1268
	800	04.1.1281	04.1.1282	04.1.1283	04.1.1284	845	04.1.1285	04.1.1286	04.1.1287	04.1.1288
	900	04.1.1291	04.1.1292	04.1.1293	04.1.1294	945	04.1.1295	04.1.1296	04.1.1297	04.1.1298
	1000	04.1.1211	04.1.1212	04.1.1213	04.1.1214	1045	04.1.1215	04.1.1216	04.1.1217	04.1.1218
1600	600	04.1.1661	04.1.1662	04.1.1663	04.1.1664	645	04.1.1665	04.1.1666	04.1.1667	04.1.1668
	800	04.1.1681	04.1.1682	04.1.1683	04.1.1684	845	04.1.1685	04.1.1686	04.1.1687	04.1.1688
	900	04.1.1691	04.1.1692	04.1.1693	04.1.1694	945	04.1.1695	04.1.1696	04.1.1697	04.1.1698
	1000	04.1.1611	04.1.1612	04.1.1613	04.1.1614	1045	04.1.1615	04.1.1616	04.1.1617	04.1.1618
1800	600	04.1.1861	04.1.1862	04.1.1863	04.1.1864	645	04.1.1865	04.1.1866	04.1.1867	04.1.1868
	800	04.1.1881	04.1.1882	04.1.1883	04.1.1884	845	04.1.1885	04.1.1886	04.1.1887	04.1.1888
	900	04.1.1891	04.1.1892	04.1.1893	04.1.1894	945	04.1.1895	04.1.1896	04.1.1897	04.1.1898
	1000	04.1.1811	04.1.1812	04.1.1813	04.1.1814	1045	04.1.1815	04.1.1816	04.1.1817	04.1.1818
2000	600	04.1.2061	04.1.2062	04.1.2063	04.1.2064	645	04.1.2065	04.1.2066	04.1.2067	04.1.2068
	800	04.1.2081	04.1.2082	04.1.2083	04.1.2084	845	04.1.2085	04.1.2086	04.1.2087	04.1.2088
	900	04.1.2091	04.1.2092	04.1.2093	04.1.2094	945	04.1.2095	04.1.2096	04.1.2097	04.1.2098
	1000	04.1.2011	04.1.2012	04.1.2013	04.1.2014	1045	04.1.2015	04.1.2016	04.1.2017	04.1.2018
Renforcement du cadre sur les côtés et sur l'arrière				04.1.3000		4 glissières de pieds en V2A pour tables EGB 04.1.3100 à la place de l'embout plastique			04.1.3100	

Tables avec plan de travail postformé

Plan de travail:

30 mm épaisseur, avec un chant postformé arrondi ergonomique devant, surface avec stratifié HPL.

Cadre:

Profilé d'acier carré mécano soudé avec des pieds Vissés ou soudés

Vissés ou soudés

Hauteur de table:

780 mm, autres hauteurs livrables sur demande

Option:

Renforcement du cadre en bas

Sélection du décor:

Voir page 10-11

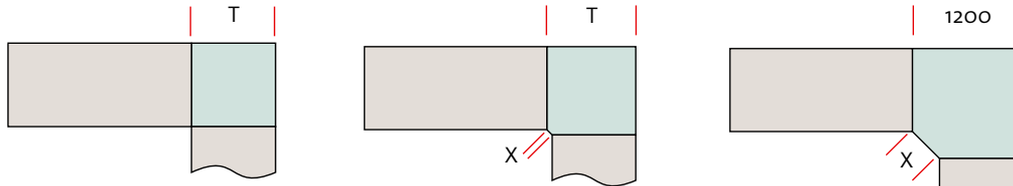


Le renforcement du cadre en bas est disponible en option.

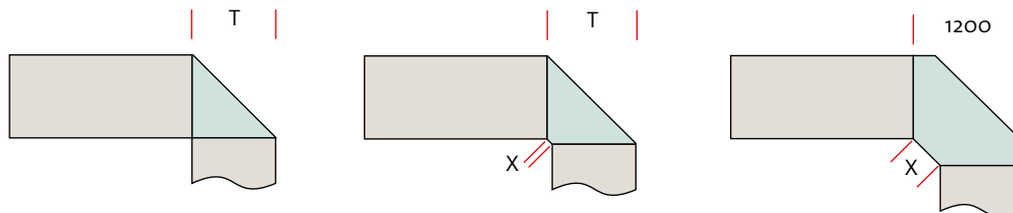
		Monté complètement avec un cadre soudé		Prémonté pour auto-assemblage	
Largeur	Profondeur	Ref.	Ref. conductible 	Ref.	Ref. conductible 
1200	645	04.2.1261	04.2.1262	04.2.1263	04.2.1264
	845	04.2.1281	04.2.1282	04.2.1283	04.2.1284
	945	04.2.1291	04.2.1292	04.2.1293	04.2.1294
	1045	04.2.1211	04.2.1212	04.2.1213	04.2.1214
1600	645	04.2.1661	04.2.1662	04.2.1663	04.2.1664
	845	04.2.1681	04.2.1682	04.2.1683	04.2.1684
	945	04.2.1691	04.2.1692	04.2.1693	04.2.1694
	1045	04.2.1611	04.2.1612	04.2.1613	04.2.1614
1800	645	04.2.1861	04.2.1862	04.2.1863	04.2.1864
	845	04.2.1881	04.2.1882	04.2.1883	04.2.1884
	945	04.2.1891	04.2.1892	04.2.1893	04.2.1894
	1045	04.2.1811	04.2.1812	04.2.1813	04.2.1814
2000	645	04.2.2061	04.2.2062	04.2.2063	04.2.2064
	845	04.2.2081	04.2.2082	04.2.2083	04.2.2084
	945	04.2.2091	04.2.2092	04.2.2093	04.2.2094
	1045	04.2.2011	04.2.2012	04.2.2013	04.2.2014
Renforcement du cadre sur les côtés et sur l'arrière		04.1.3000	4 glissières de pieds en V2A pour tables EGB 04.1.3100 à la place de l'embout plastique		04.1.3100

Tables de combinaison

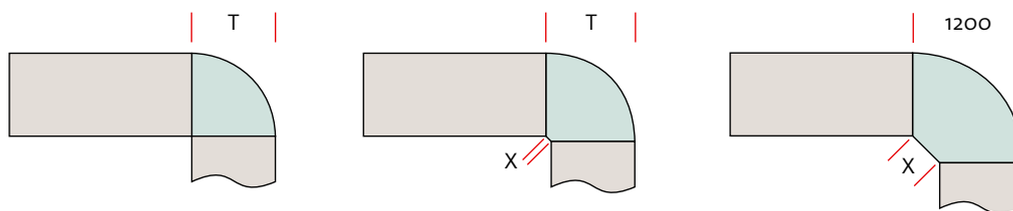
Les tables de combinaisons permettent un aménagement optimum. La construction est en principe conforme De l'espace de travail.



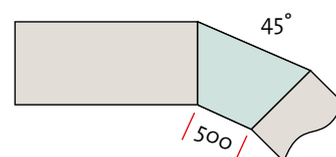
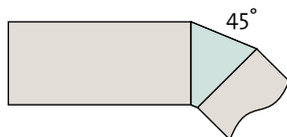
Profondeur	Execution	Basic board		Postformé			Basic board		Postformé	
		Ref.	T mm	Ref.	T mm	X mm	Ref.	X mm	Ref.	X mm
600	Standard	04.1.4161	600	04.2.4161	675	42	04.1.4261	849	04.2.4261	785
600	EGB	04.1.4162	600	04.2.4162	675	42	04.1.4262	849	04.2.4262	785
800	Standard	04.1.4181	800	04.2.4181	875	42	04.1.4281	566	04.2.4281	502
800	EGB	04.1.4182	800	04.2.4182	875	42	04.1.4282	566	04.2.4282	502
900	Standard	04.1.4191	900	04.2.4191	975	42	04.1.4291	424	04.2.4291	361
900	EGB	04.1.4192	900	04.2.4192	975	42	04.1.4292	424	04.2.4292	361
1000	Standard	04.1.4111	1000	04.2.4111	1075	42	04.1.4211	283	04.2.4211	219
1000	EGB	04.1.4112	1000	04.2.4112	1075	42	04.1.4212	283	04.2.4212	219



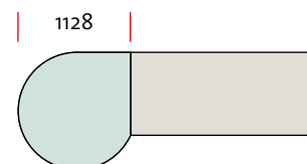
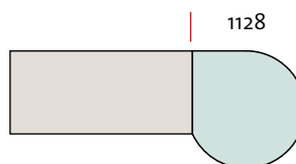
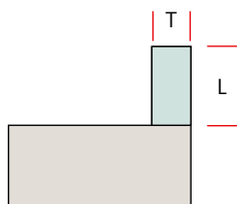
Profondeur	Execution	Basic board		Postformé			Basic board		Postformé	
		Ref.	T mm	Ref.	T mm	X mm	Ref.	X mm	Ref.	X mm
600	Standard	04.1.5161	600	04.2.5161	675	42	04.1.5261	849	04.2.5261	785
600	EGB	04.1.5162	600	04.2.5162	675	42	04.1.5262	849	04.2.5262	785
800	Standard	04.1.5181	800	04.2.5181	875	42	04.1.5281	566	04.2.5281	502
800	EGB	04.1.5182	800	04.2.5182	875	42	04.1.5282	566	04.2.5282	502
900	Standard	04.1.5191	900	04.2.5191	975	42	04.1.5291	424	04.2.5291	361
900	EGB	04.1.5192	900	04.2.5192	975	42	04.1.5292	424	04.2.5292	361
1000	Standard	04.1.5111	1000	04.2.5111	1075	42	04.1.5211	283	04.2.5211	219
1000	EGB	04.1.5112	1000	04.2.5112	1075	42	04.1.5212	283	04.2.5212	219



Profondeur	Execution	Basic board		Postformé			Basic board		Postformé	
		Ref.	T mm	Ref.	T mm	X mm	Ref.	X mm	Ref.	X mm
600	Standard	04.1.6161	600	04.2.6161	675	42	04.1.6261	849	04.2.6261	785
600	EGB	04.1.6162	600	04.2.6162	675	42	04.1.6262	849	04.2.6262	785
800	Standard	04.1.6181	800	04.2.6181	875	42	04.1.6281	566	04.2.6281	502
800	EGB	04.1.6182	800	04.2.6182	875	42	04.1.6282	566	04.2.6282	502
900	Standard	04.1.6191	900	04.2.6191	975	42	04.1.6291	424	04.2.6291	361
900	EGB	04.1.6192	900	04.2.6192	975	42	04.1.6292	424	04.2.6292	361
1000	Standard	04.1.6111	1000	04.2.6111	1075	42	04.1.6211	283	04.2.6211	219
1000	EGB	04.1.6112	1000	04.2.6112	1075	42	04.1.6212	283	04.2.6212	219

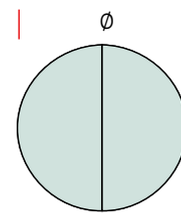
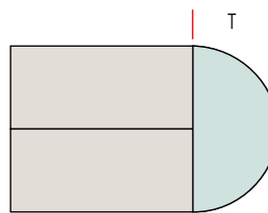
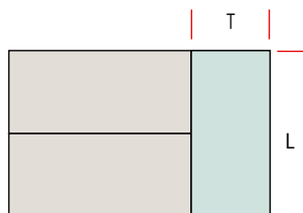


Profondeur	Execution	Basic board	Postformé	Basic board	Postformé
		Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
600	Standard	04.1.8161	04.2.8161	04.1.8261	04.2.8261
600	EGB 	04.1.8162	04.2.8162	04.1.8262	04.2.8262
800	Standard	04.1.8181	04.2.8181	04.1.8281	04.2.8281
800	EGB 	04.1.8182	04.2.8182	04.1.8282	04.2.8282
900	Standard	04.1.8191	04.2.8191	04.1.8291	04.2.8291
900	EGB 	04.1.8192	04.2.8192	04.1.8292	04.2.8292
1000	Standard	04.1.8111	04.2.8111	04.1.8211	04.2.8211
1000	EGB 	04.1.8112	04.2.8112	04.1.8212	04.2.8212



Profon- deur L	Profon- deur T	Execution	Basic board Ref.
800	400	Basis	04.1.7841
800	400	Basis EGB 	04.1.7842
800	600	Basis	04.1.7861
800	600	Basis EGB 	04.1.7862
1000	600	Basis	04.1.7161
1000	600	Basis EGB 	04.1.7162

Profon- deur	Execution	Basic board Ref.	Basic board Ref.
800	Standard	04.1.9181	04.1.9281
800	EGB 	04.1.9182	04.1.9282
900	Standard	04.1.9191	04.1.9291
900	EGB 	04.1.9192	04.1.9292
1000	Standard	04.1.9111	04.1.9211
1000	EGB 	04.1.9112	04.1.9212



Profon- deur	Execution	Basic board			Basic board		Basic board	
		Ref.	L mm	T mm	Ref.	T mm	Ref.	ø mm
800	Standard	04.1.0181	1600	800	04.1.0281	800	04.1.0381	1600
800	EGB 	04.1.0182	1600	800	04.1.0282	800	04.1.0382	1600
900	Standard	04.1.0191	1800	900	04.1.0291	900	04.1.0391	1800
900	EGB 	04.1.0192	1800	900	04.1.0292	900	04.1.0392	1800
1000	Standard	04.1.0111	2000	1000	04.1.0211	1000	04.1.0311	2000
1000	EGB 	04.1.0112	2000	1000	04.1.0212	1000	04.1.0312	2000