

DORIAN WHITE RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033149	60x120	10,20	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität	UNE-EN 14411	Erfüllt alle Standards
---	--------------	------------------------

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 45 N/mm ²
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GLA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------	----------------	------



DORIAN WHITE RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A018634	60X60	8,90	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität	UNE-EN 14411	Erfüllt alle Standards
---	--------------	------------------------

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 51 N/mm ²
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GLA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------	----------------	------

DORIAN WHITE RECT 30X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A018638	30X60	9,30	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität	UNE-EN 14411	Erfüllt alle Standards
---	--------------	------------------------

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GLA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------	----------------	------

ROD. DORIAN WHITE 7,5X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A019268	7,5x60	9,20	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

DORIAN GRAPHITE RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033148	60x120	10,20	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität	UNE-EN 14411	Erfüllt alle Standards
---	--------------	------------------------

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 45 N/mm ²
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-07	III
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GLA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------	----------------	------



DORIAN GRAPHITE RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A018636	60X60	9,80	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität	UNE-EN 14411	Erfüllt alle Standards
---	--------------	------------------------

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 45 N/mm ²
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-07	III
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GLA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------	----------------	------

DORIAN GRAPHITE RECT 30X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A018640	30X60	8,80	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität	UNE-EN 14411	Erfüllt alle Standards
---	--------------	------------------------

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 45 N/mm ²
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-07	III
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GLA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------	----------------	------

ROD. DORIAN GRAPHITE 7,5X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A019269	7,5x60	9,20	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

DORIAN BROWN RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033147	60x120	10,20	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität	UNE-EN 14411	Erfüllt alle Standards
---	--------------	------------------------

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 45 N/mm ²
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-07	III
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GLA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------	----------------	------



DORIAN BROWN RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A018637	60X60	9,10	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität	UNE-EN 14411	Erfüllt alle Standards
---	--------------	------------------------

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 45 N/mm ²
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-07	III
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GLA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------	----------------	------

DORIAN BROWN RECT 30X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A018641	30X60	9,40	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität	UNE-EN 14411	Erfüllt alle Standards
---	--------------	------------------------

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 45 N/mm ²
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-07	III
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GLA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------	----------------	------

ROD. DORIAN BROWN 7,5X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A019271	7,5x60	9,50	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

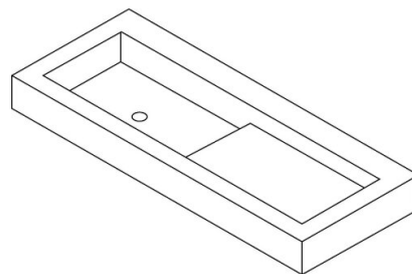
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO NISO IZQ.

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040865		0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

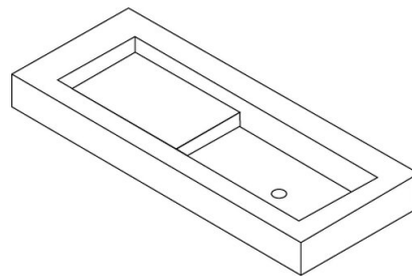
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO NISO DCHA.

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040866		0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

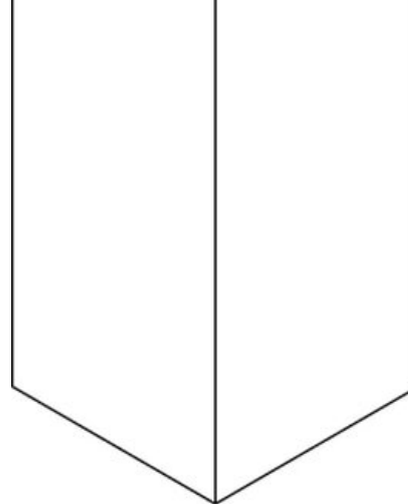
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO DE PIE ROMA

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040867		0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

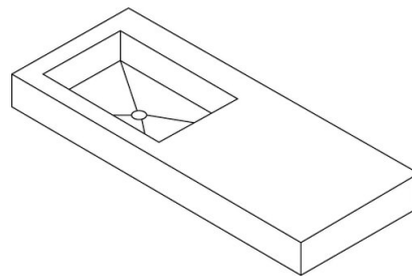
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO AXEL IZQ.

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040868		0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

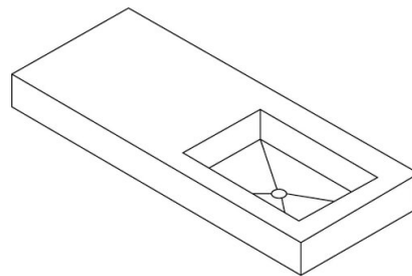
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO AXEL DCHA.

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040869		0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

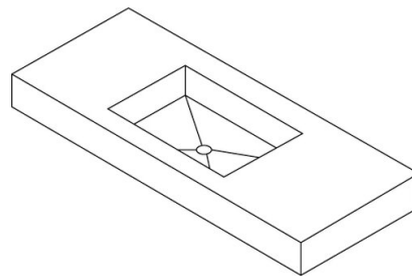
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO AXEL CEN.

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040870		0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

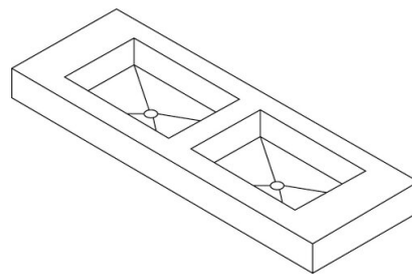
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO AXEL DOBLE 160

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040871		0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

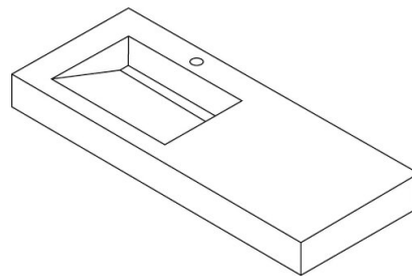
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO ENEA IZQ.

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040872		0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

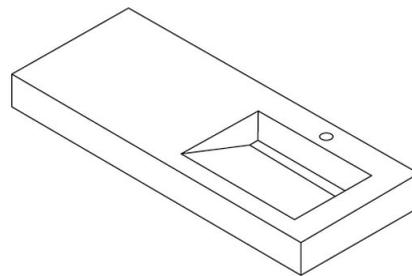
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO ENEA DCHA.

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040873		0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

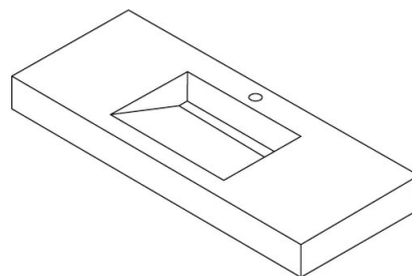
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO ENEA CEN.

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040874		0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

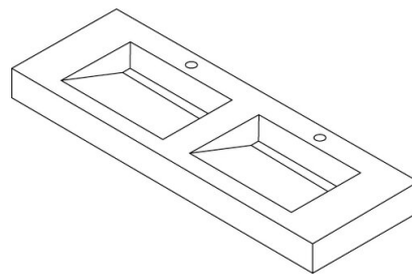
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO ENEA DOBLE 160

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040875		0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN