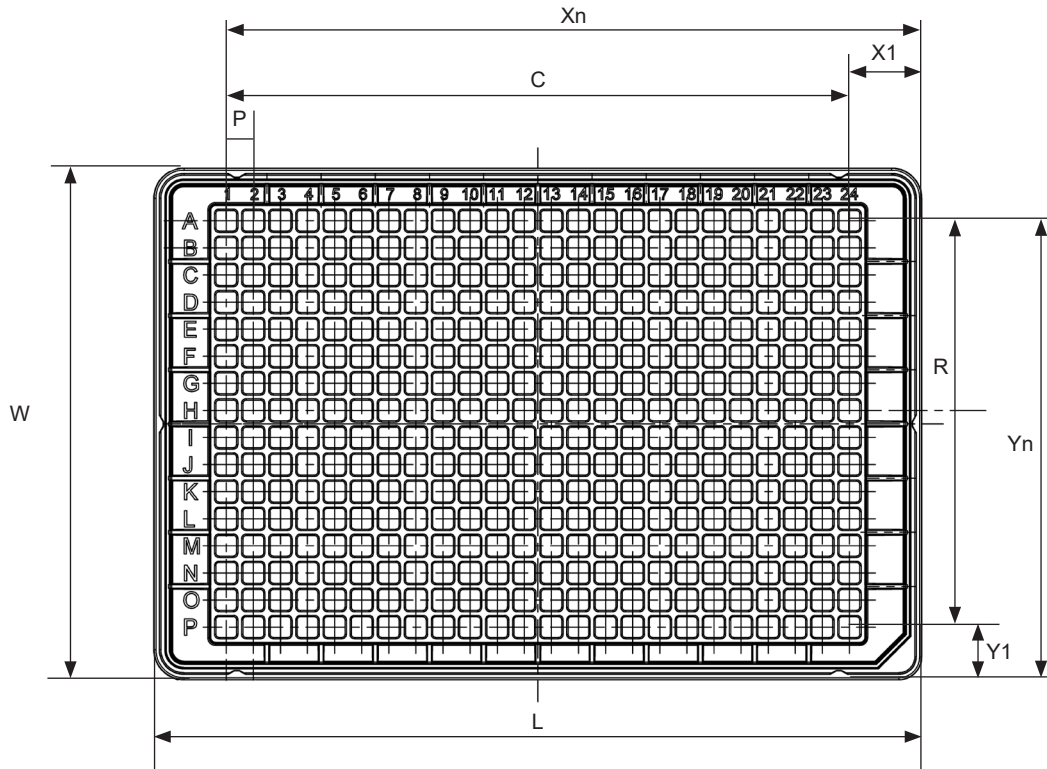


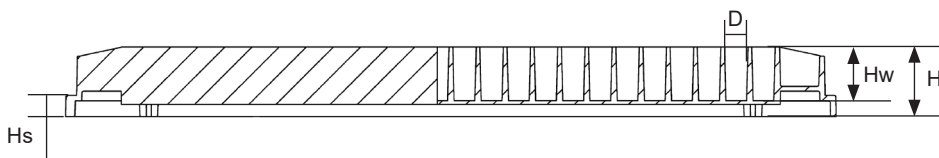
Mikrotiterplatte, 384-well

781680

PRODUKT-
INFORMATION



L	127,76 mm
W	85,45 mm
H	11,50 mm
Hs	3,50 mm
X1	12,03 mm
Xn	115,53 mm
Y1	8,78 mm
Yn	76,28 mm
P	4,50 mm
D	3,90 mm
Hw	8,85 mm
C	24 Well
R	16 Well



Ausführung	Standard
Bodenform	F-Boden
Oberfläche	pureGrade™ S
Volumen	100 µl / well
Material	PS
Farbe	transparent
Qualität	Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, Steril gemäß ISO 11137, Frei von zytotox. Subst. gemäß ISO 10993-5



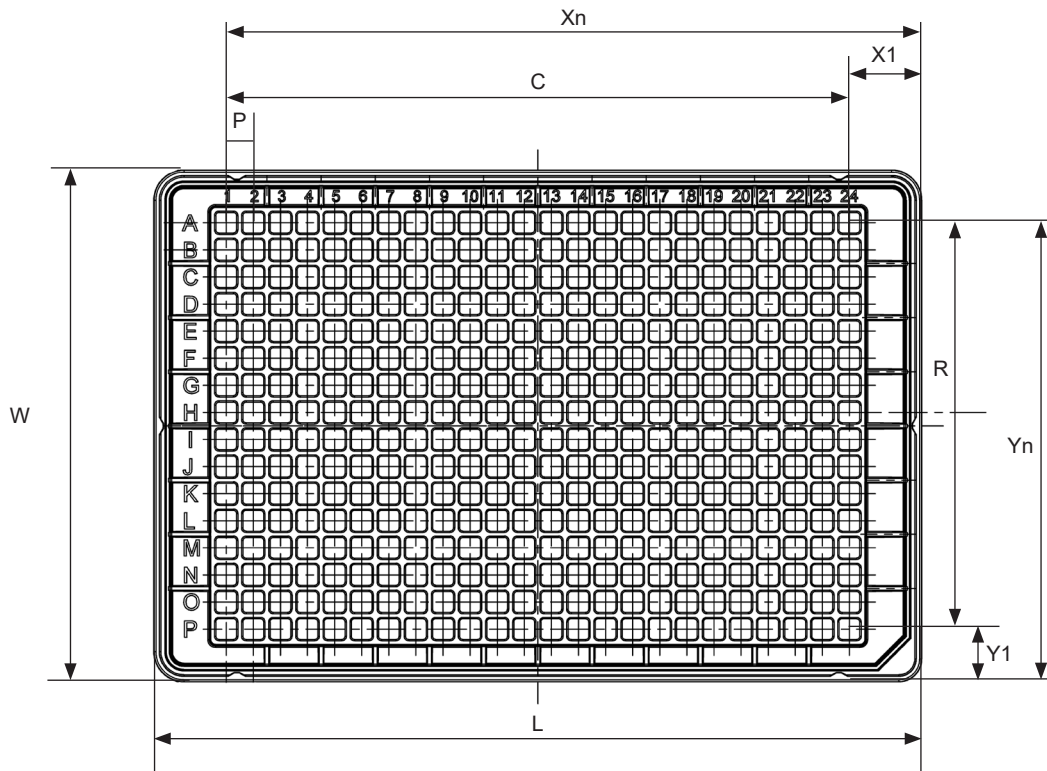
* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

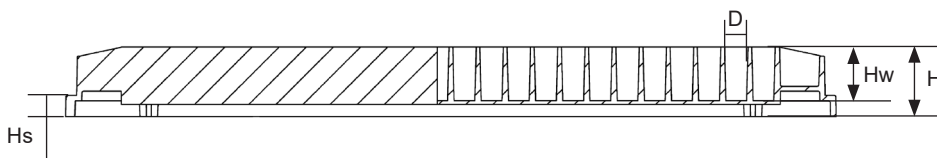
Mikrotiterplatte, 384-well

781681

PRODUKT-
INFORMATION



L	127,76 mm
W	85,45 mm
H	11,50 mm
Hs	3,50 mm
X1	12,03 mm
Xn	115,53 mm
Y1	8,78 mm
Yn	76,28 mm
P	4,50 mm
D	3,90 mm
Hw	8,85 mm
C	24 Well
R	16 Well



Ausführung	Standard
Bodenform	F-Boden
Oberfläche	pureGrade™ S
Volumen	100 µl / well
Material	PS
Farbe	weiß
Qualität	Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, Steril gemäß ISO 11137, Frei von zytotox. Subst. gemäß ISO 10993-5



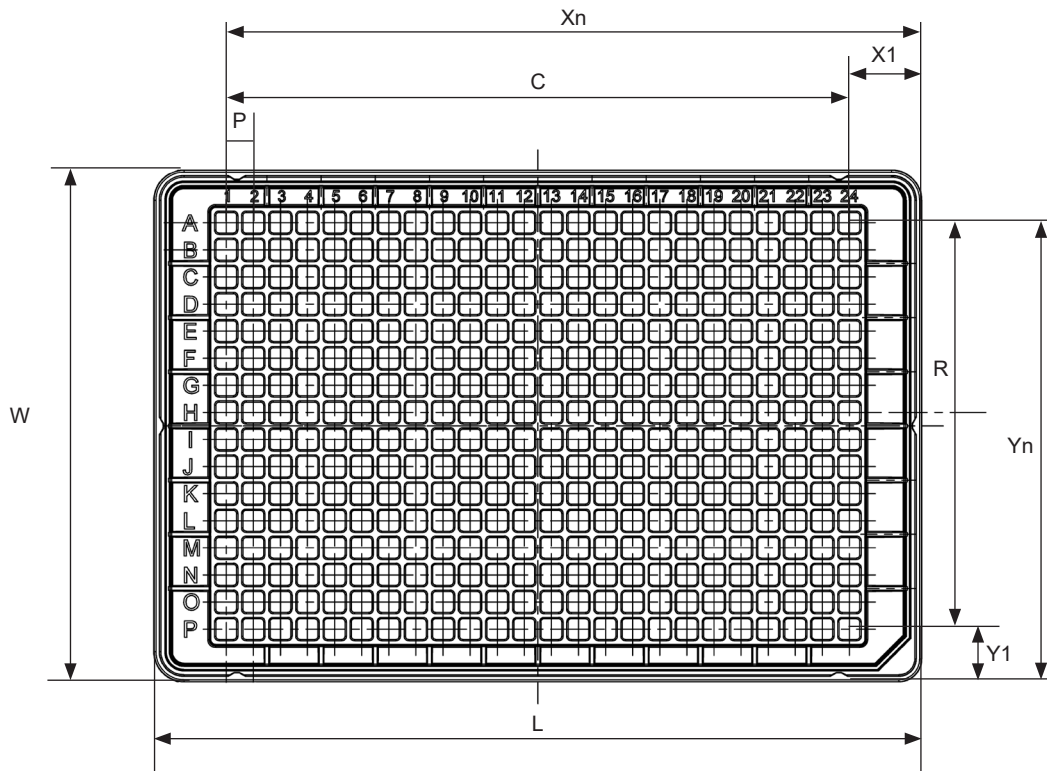
* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

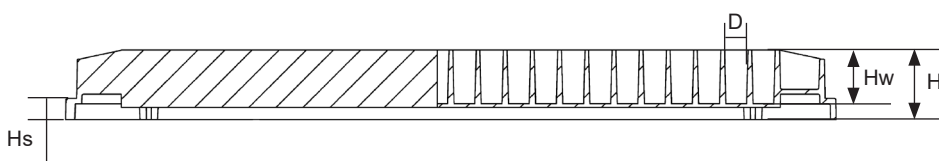
Mikrotiterplatte, 384-well

781682

PRODUKT-
INFORMATION



L	127,76 mm
W	85,45 mm
H	11,50 mm
Hs	3,50 mm
X1	12,03 mm
Xn	115,53 mm
Y1	8,78 mm
Yn	76,28 mm
P	4,50 mm
D	3,90 mm
Hw	8,85 mm
C	24 Well
R	16 Well



Ausführung	Standard
Bodenform	F-Boden
Oberfläche	pureGrade™ S
Volumen	100 µl / well
Material	PS
Farbe	schwarz
Qualität	Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, Steril gemäß ISO 11137, Frei von zytotox. Subst. gemäß ISO 10993-5

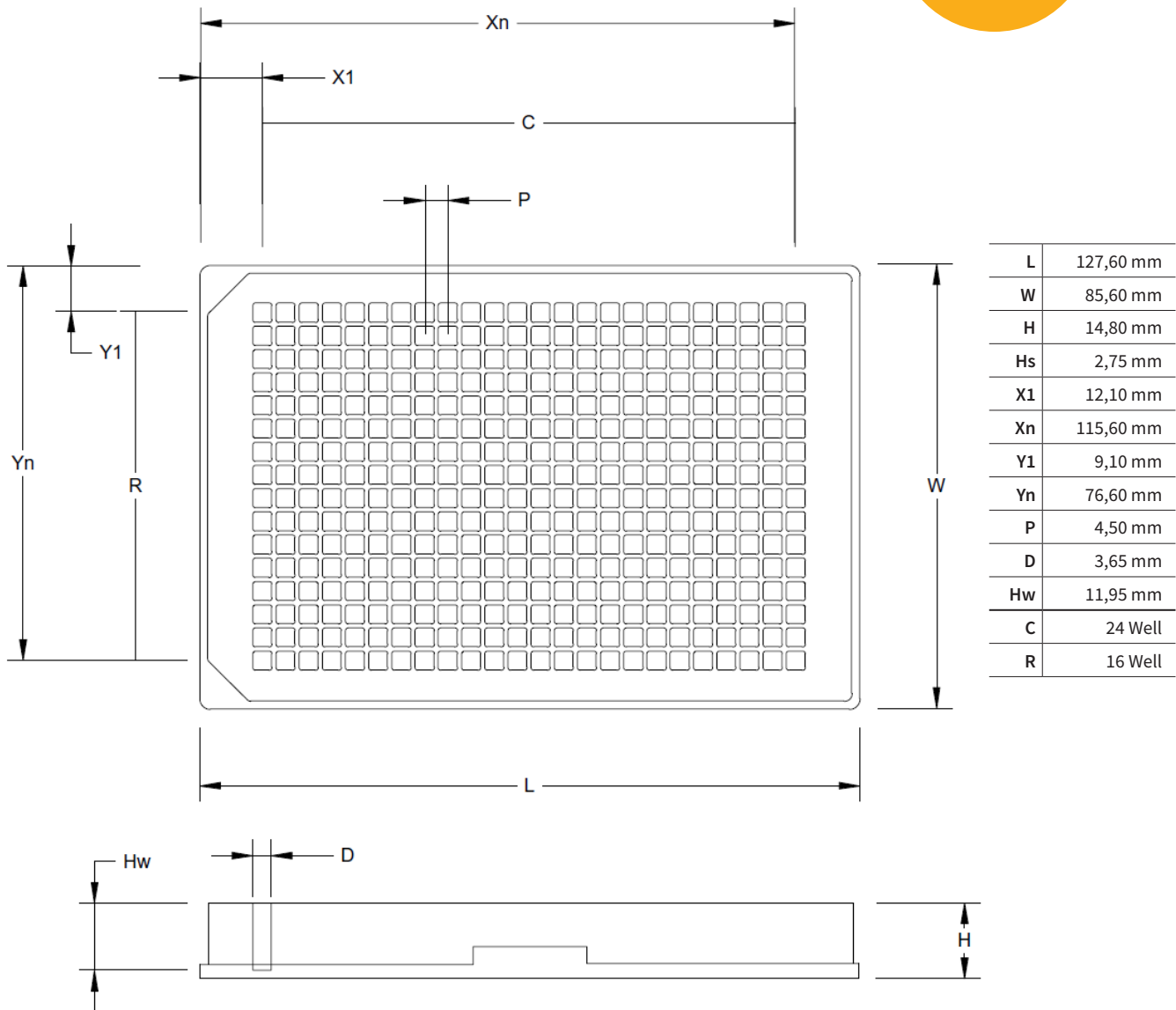


* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Mikrotiterplatte, 384-well

781686

 PRODUKT-
INFORMATION


Ausführung	Standard, transparenter Boden
Bodenform	F-Boden
Oberfläche	pureGrade™ S
Volumen	120 µl / well
Material	PS
Farbe	weiß
Qualität	Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, Steril gemäß ISO 11137, Frei von zytotox. Subst. gemäß ISO 10993-5

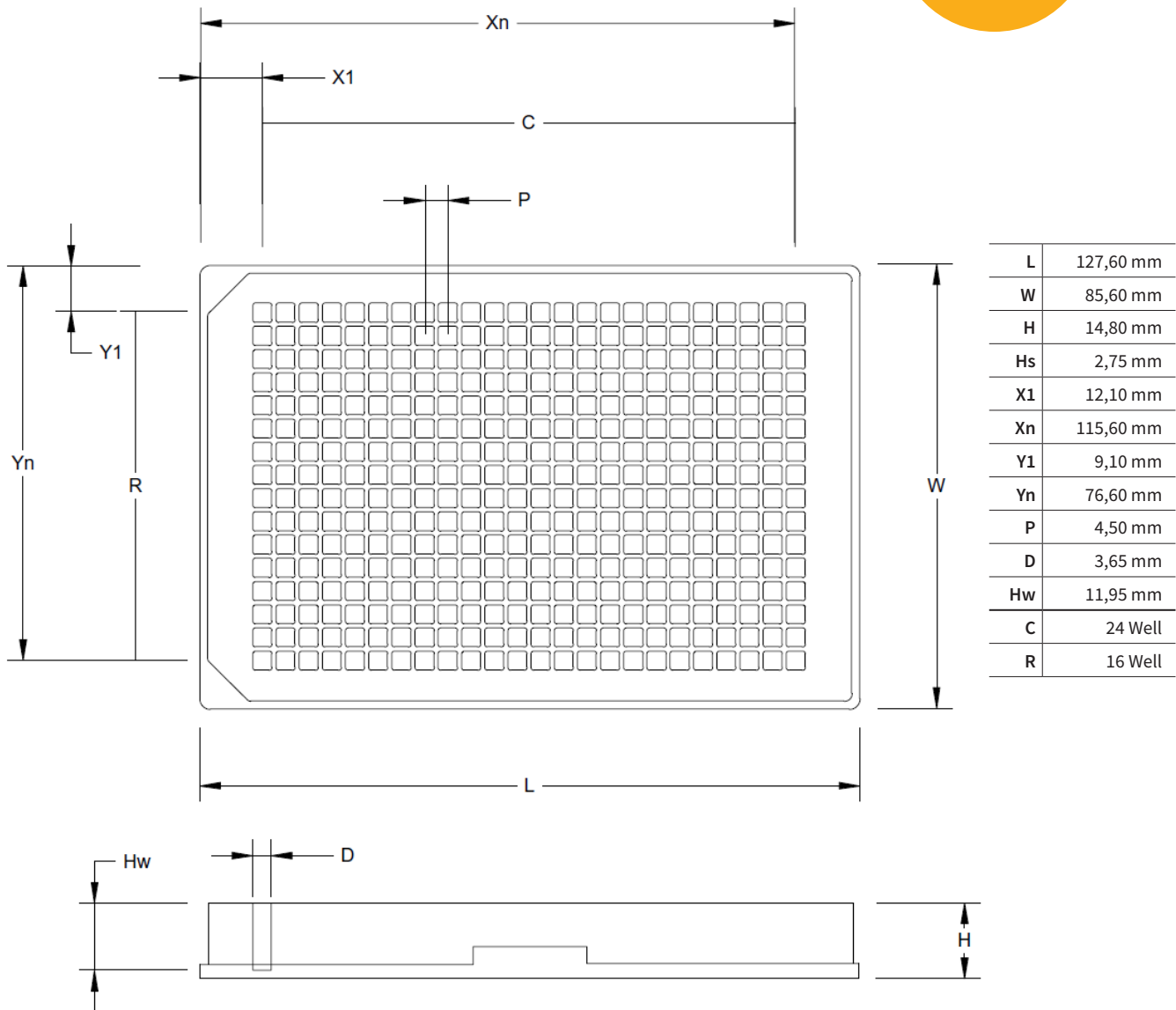


* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Mikrotiterplatte, 384-well

781687


 PRODUKT-
INFORMATION


Ausführung	Standard, transparenter Boden
Bodenform	F-Boden
Oberfläche	pureGrade™ S
Volumen	120 µl / well
Material	PS
Farbe	schwarz
Qualität	Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, Steril gemäß ISO 11137, Frei von zytotox. Subst. gemäß ISO 10993-5



* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.