



Liebe Leserin, lieber Leser,

die "light + building"-Messe in Frankfurt/Main ist schon eine Weile her, aber immer noch in aller Munde.

Ein herausragendes Messeereignis für unsere Branche, bei dem es auch unserem Unternehmen gelang, durch wirkliche Innovationen die Fachbesucher aufmerksam zu machen!

Dabei spielte neben dem MC-Verteiler MODITEC® das brandneue VT-Verteilerprogramm VARITEC® eine herausragende Rolle: Hensel zeigte – wie man auch in der konventionellen Branche der Verteilertechnik Impulse setzen, Veränderungen und vor allem Verbesserungen realisieren kann, die zu erheblichen Nutzenverbesserungen der Elektrohandwerke beitragen können.

Die Fülle innovativer Details begeisterte die Fachleute!

Dank des Einsatzes aller verfügbaren Kräfte ist es inzwischen gelungen, das **VT-Verteilersystem VARITEC® ab sofort lieferfähig** zu machen.

Inzwischen sind wichtige Hilfsmittel ergänzend hinzu gekommen:

- Haftplaner
- umfangreiche EDV-Software (HENPAS-Planungssoftware)
- Muster und weitere Verkaufshilfen für den Elektro-Fachgroßhandel.

"Innovative Verteilersysteme für moderne Zweckgebäude" – wir sind sicher, dass auch Ihnen dieses zukunftsweisende Konzept gefällt!

Ihr 

F.G. Hensel
Geschäftsführer der
Gustav Hensel GmbH & Co. KG



Fast fertig - und schon zu klein?

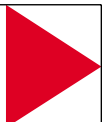
Die Lösung: Kombinier- und erweiterbare VT-Verteiler VARITEC®

Die Erfahrung zeigt, dass während der Installation und der Lebensdauer eines Gebäudes noch unvorhergesehene Änderungen eintreten können.

Der vorhandene Schrankverteiler ist dann schon zu klein. Eingeplante Platzreserven sind schnell verbraucht!

Dieses bedeutet immer Platzprobleme im Verteiler durch zusätzliche Einbaugeräte!

Optimal wäre ein Verteilerschrank, der ohne großen Aufwand vergrößert werden kann!

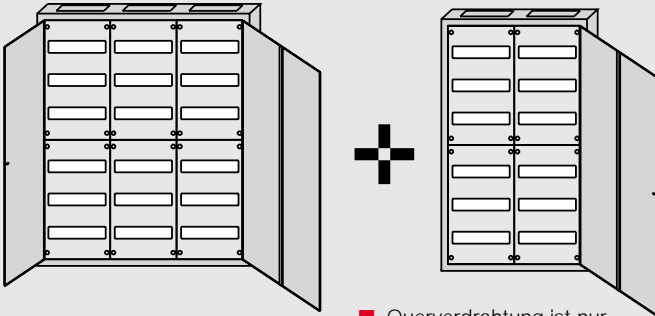


Fast fertig - und schon zu klein?

Bau und Installation eines Gebäudes stellen einen Prozess dar, in dessen Verlauf bis zum Abschluss des Objektes immer noch mit Änderungen und Erweiterungen zu rechnen ist.

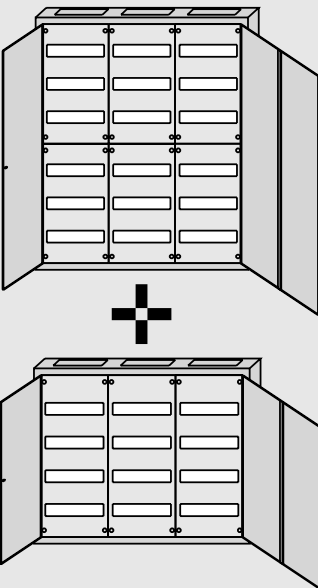
Der vorhandene, fast fertig installierte, Verteilerschrank reicht dann nicht mehr aus und muss erweitert werden.

■ Konventionelle Verteilerschränke sind waagrecht nur eingeschränkt anreihbar.



■ Querverdrahtung ist nur an vorgegebenen Positionen durch kleine Öffnungen möglich.

■ Eine senkrechte Kombination von konventionellen Schränken ist nicht möglich!



■ kein Durchführungssystem
■ kein Befestigungssystem
■ keine Dichtungen
■ keine mechanische Verbindungsmöglichkeiten

Fazit:

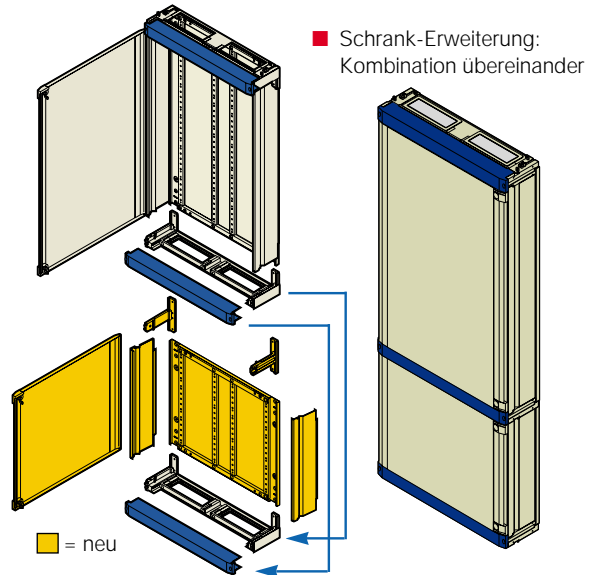
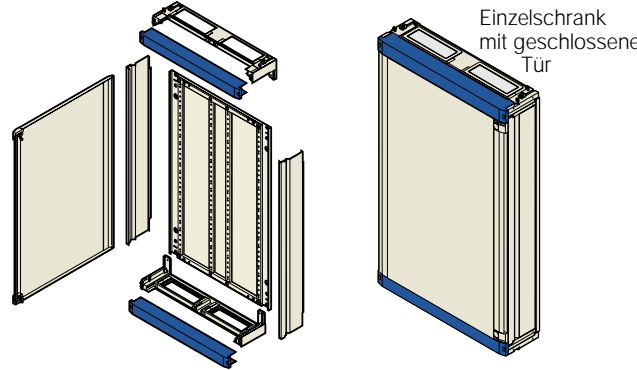
Eine Erweiterung von konventionellen Schränken ist nur nebeneinander - eingeschränkt - möglich.

Der innovative Weg ...

Innovative Verteil

Das modulare Schrankverteilersystem Dabei werden alle Schrankteile bei de

Einfache Planung mit den modularen VT-Verteilern VARITEC®



■ Beispiele für Schrank-Kombinationen mit VT-Verteilern VARITEC®

Einzelschrank mit geschlossener Tür

Wandverteiler: Kombination waagrecht



Standverteiler: Kombination senkrecht

ertechnik für moderne Zweckgebäude: VT-Verteiler VARITEC® von Hensel!

n bietet grundsätzlich die schnelle, einfache Kombinier- und Erweiterungsfähigkeit!
er Erweiterung wiederverwendet!

Schnelle Montage bei der Erweiterung mit VT-Verteilern VARITEC®



1. Demontage der unteren Frontblende.



2. Demontage der Seitenwände.



3. Demontage der Kabelein-
führungswand unten.



4. Anbau der neuen Rückwand
mit zwei Höhenverbindern.



5. Montage der
Kabeleinführungswand.



6. Einsetzen der Seitenwände.



7. Montage der Frontblenden.



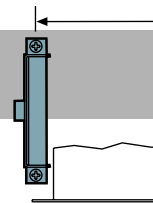
8. Einsetzen der neuen Tür.



Standverteiler:
senkrechte
Kombination
mit Verkleidung

Standverteiler:
Kombination
mit seitlichem
Leitungsführungs-
bereich für die
Verdrahtung. 1)

Standverteiler:
senk- und
waagerechte
Kombination
mit Verkleidung



■ Einfach kombinier- und
erweiterbar (vom Boden
bis zur Decke).

■ Hohe Flexibilität bei
späteren Erweiterungen
oder Änderungen.

■ Leichte Veränderbarkeit
der elektrischen
Funktion.

Vorteile der neuen
Produktlösung mit
VT-Verteilern VARITEC®



VT-Verteiler VARITEC®: Das innovative Schrankverteilersystem bis 160 A für moderne Zweckgebäude.



Ein neues, innovatives Verteilerkonzept

- Modulares System, typgeprüft nach EN 60 439-3
- Stabiles Befestigungs- und Verkleidungssystem für einfache Wandmontage oder Bodenaufstellung
- bis 160 A für die dezentrale Energieversorgung
- Schutzklasse I und II, Schutzart IP 41
- Auch bei Kombinationen und Erweiterungen modernes Design und saubere Optik angepasst an die Innenarchitektur moderner Zweckgebäude
- Leicht integrierbar in modulare Innenausbauensysteme in Rastermaßen

Weitere Vorteile der VT-Verteiler VARITEC®:

- Hohe Flexibilität bei späteren Erweiterungen oder Änderungen
- Einfach kombinier- und erweiterbar (vom Boden bis zur Decke)
- Leichte Veränderbarkeit der elektrischen Funktion
- Einfache und leichte Planung
- über den Elektro-Fachgroßhandel schnell und einfach verfügbar

Fordern Sie mit beiliegendem Antwortfax - kostenlos für Sie - an:

- die ausführliche Technische Liste 4, VT-Verteiler VARITEC®
- die Produktinformation EDV-Planungs-Software HENPAS-K (Katalog-Modul) für KV-, Mi- VT- und MC-Verteiler
- die Produktinformation Planungshilfen / neuer Haftplaner VT-Verteiler VARITEC®



Technische Liste 4, VT-Verteiler VARITEC® - kostenlos für Sie!

VT-Verteiler VARITEC®: Verteilersystem zum Selbstbau, Lieferung über den Elektro-Fachgroßhandel!

Lieferbar ab Juni 2000!

Hensel Elektroinstallations- und Verteilungssysteme

Liste 1	Liste 2	Liste 3	Liste 4	Liste 5	Liste 6	Liste 7
DK-Kabelabzweigungskästen 1,5 bis 240 mm², IP 54-65	KV-Kleinverteiler 3 bis 54 Teilungseinheiten IP 41-65	Mi-Verteiler bis 400 A IP 54-65	VT-Verteiler VARITEC® bis 160 A IP 41	MC-Verteiler MODITEC® bis 630 A IP 55	Niederspannungsschaltanlagen bis 4000 A IP 31-65	KT-Kabelträger für große Stützabstände